LE JOURNAL DU CCF



Le magazine des jeunes cardiologues





SOMMAIRE

EDITORIAL (Orianne WEIZIVIAN)	UΙ
RECOMMANDATIONS ESC 2021 Diagnostic et Prise en charge de l'Insuffisance cardiaque aiguë et chronique (Charles FAUVEL et Oriane WEIZMAN)	. 02
ACTUALITÉS DE L'ESC 2021 DAPT de courte durée pour les patients à haut risque hémorragique ! (Guillaume BONNET)	08
RECOMMANDATIONS ESC/EACTS 2021 Prise en charge des Valvulopathies (Théo PEZEL et Augustin COISNE)	. 11
RETOUR SUR L'UNE DES GRANDES ÉTUDES FRANÇAISES DE L'ESC 2021 « Effet de la colchicine en post infarctus du myocarde, l'étude COVERT-MI : Une réussite Française présentée à l'ESC 2021! » (Nathan MEWTON interviewé par Charles FAUVEL)	. 20
RECOMMANDATIONS ESC 2021 Prévention des maladies cardiovasculaires (Antonine TRIMAILLE et Adrien PASTEUR-ROUSSEAU)	24
PRÉSENTATION DE LA SFHTA Après les publications de l'ESC 2021 sur la prévention cardiovasculaire, les jeunes du CCF en 2021 : la génération qui contrôlera l'Hypertension Artérielle en France ? (Romain BOULESTREAU et Atul PATHAK)	. 32
ANNONCES DE RECRUTEMENT	37

LE J-URNAL DU CCF

Editeur : CCF

Rédacteur en chef : Dr Théo PEZEL

Comité de lecture scientifique :

Coronaires et Interventionnel: Dr Benoit Lattuca, Dr Julien Adjedj, Dr Mariama Akodad, Dr Guillaume Bonnet, Dr Quentin Fisher

Rythmologie : Dr Alexandre Zhao, Dr Cristina Raimondo, Dr Victor Waldmann, Dr Mickaël Laredo, Dr Cyril Zakine, Dr Aymeric Menet, Dr Rodrigue Garcia

Imagerie cardio-vasculaire: Dr Julien Ternacle, Dr Julien Dreyfus, Dr Claire Bouleti, Dr Augustin Coisne, Dr Caroline Chong-Nguyen, Dr Olivier Auzel, Dr Adrien Pasteur-Rousseau

Insuffisance cardiaque : Dr Héloïse Prigent, Dr Guillaume Baudry

Cardiologie pédiatrique et congénitale : Dr Sebastien Hascoët, Dr Clément Karsenty

Cardio-réanimation : Dr Lee Nguyen, Dr François Bagate

Hypertension artérielle, Diabète et Métabolique : Dr Adrien Pasteur-Rousseau

Basic Science : Delphine Mika

Régie publicitaire

Réseau Pro Santé I contact@reseauprosante.fr I 01 53 09 90 05 I www.reseauprosante.fr

Éditorial

ÉDITION SPÉCIALE ESC 2021 - JOURNAL DU CCF

Pas encore tout à fait la rentrée, un petit goût d'été indien... Voilà ce qui caractérise les derniers week-ends d'août. Et pas seulement ! Ces dernières heures de douceur sont également celles où, chaque année, se dessinent les nouveautés de la cardiologie européenne. Incontournable, le congrès de l'ESC est très attendu, non seulement pour ses nouvelles recommandations cliniques, mais aussi pour les essais cliniques les plus récents. Autrement dit, « the place to be » des infos cardiologiques brûlantes de l'année.

Après une édition 2020 entièrement virtuelle, COVID oblige, l'ESC poursuit sur sa lancée. Cette année encore, le congrès est entièrement dématérialisé. On y retrouve de nombreuses sessions parallèles sous formes de chaînes (un peu comme un bouquet télé cardio all-inclusive), des sessions spéciales sur les recommandations étalées sur les quatre jours : le tout en live ou en replay. De quoi naviguer sans se lasser pendant tout le week-end, quel programme !

Avec une mise à jour des recommandations sur l'insuffisance cardiaque, l'électrophysiologie, les valvulopathies et la prévention du risque cardiovasculaire ; cette édition 2021 a tout d'un grand cru. Ajoutez à cela le coup de tonnerre d'EMPEROR-PRESERVED : première preuve d'un bénéfice sur la mortalité dans l'insuffisance cardiaque à FEVG préservée, et vous obtenez même un millésime.

Vous trouverez dans les pages qui suivent le concentré de cette édition 2021. Les points clés des nouvelles recommandations, la comparaison avec la précédente édition ainsi que les figures et algorithmes de synthèse en français!

Pourtant, chaque nouveau congrès en ligne nous renvoie à l'absence du présentiel... On regrette l'effervescence des couloirs, les interviews libres des orateurs, les séances de questions-réponses. Et comme l'après-soleil, l'après-ski, on regrette aussi l'après congrès ! Car avec la diminution des rassemblements scientifiques « physiques », on peut supposer une diminution des échanges inter-hospitaliers et ainsi moins de possibilité de projets de recherches multicentriques, nationaux, ou de coopération inter-régionale. Et ce qui s'applique à la recherche est également valable dans la pratique clinique. La discussion ouverte avec des experts de certaines prises en charge épineuses peut également être d'une grande aide ! En parallèle, on regrette pour les internes la disparition (temporaire) de ces rendez-vous qui favorisaient la cohésion entre les différentes promotions, la connaissance des autres centres et ainsi l'ouverture vers des inter-CHU ou des années recherche.

Toute l'équipe du journal du CCF espère que vous trouverez dans ces pages, l'essence même du congrès : apprendre, ouvrir ses horizons et remettre en question ce que l'on sait pour faire toujours mieux. A travers ces pages, nous ne pourrons malheureusement pas recréer l'ambiance des salles pleines, les questions-réponses passionnés ni les rencontres de nos collègues français et européens... mais nous savons que ces instants reviendront très bientôt, et que nous les savourerons d'autant plus qu'ils nous avaient manqué.

Bonne lecture!

Remarques ? Suggestions ? Questions ?

Contactez-nous directement sur : journalcollege.ccf@gmail.com



Orianne WEIZMAN Membre du CCF Interne de cardiologie à Nancy

RECOMMANDATIONS ESC 2021





Dr Charles FAUVEL



Orianne WEIZMAN
Interne de cardiologie à Nano

RECOMMANDATIONS ESC 2021: DIAGNOSTIC ET PRISE EN CHARGE DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE AIGUE ET CHRONIQUE

Recommandations ESC disponibles:

https://www.escardio.org/Guidelines/Clinical-Practice-Guidelines/Acute-and-Chronic-Heart-Failure

Publication dans l'EHJ: McDonagh TA, Metra M, Adamo M, et al. 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. Eur Heart J. 2021:ehab368. doi: 10.1093/eurheartj/ehab368.

Vous les attendiez et elles sont enfin arrivées ! Les recommandations 2021 sur l'insuffisance cardiaque ont été présentées au dernier congrès de la société Européenne de Cardiologie (ESC) en août dernier ! [1] Dans cet article, le CCF revient pour vous sur les changements par rapport à 2016, ainsi que sur les points importants à ne pas louper pour la pratique clinique quotidienne.

Bien entendu, cet article ne saurait remplacer l'exhaustivité des recommandations et certains points ne seront pas traités.

Du changement dans les definitions ?

La définition « historique » ne change pas , à savoir que pour parler d'insuffisance cardiaque (IC), il faut au moins des symptômes et/ou des signes cliniques d'IC et la preuve d'une anomalie structurelle et/ou fonctionnelle cardiaque ayant pour conséquence une élévation des pressions intracardiaques et/ou une inadéquation du débit cardiaque au repos et/ou à l'effort.

La dichotomisation en 3 classes selon la FEVG reste aussi d'actualité.

- IC à fraction d'éjection ventriculaire gauche (FEVG) réduite ≤ 40 % (IC-FER).
- IC à FEVG préservée ≥ 50 % (IC-FEP).
- IC à FEVG moyennement réduite (IC-FEmR): « midly reduced » et non plus « mid range ». Ce changement est suggéré par le fait que des études rétrospectives suggèrent que les traitements de l'IC-FER pourraient être bénéfiques dans ce cas.

Issu de ces définitions, l'ESC propose ainsi l'arbre diagnostique suivant (figure 1). En nouveauté, on peut noter que le cathétérisme cardiaque droit doit être considéré en cas de suspicion de péricardite chronique constrictive, de cardiomyopathie restrictive, de cardiopathie congénitale ou d'hyper débit (lla) et peut être considéré en cas de suspicion d'IC-FEP pour confirmer le diagnostic (IIb). Le coroscanner passe d'un niveau de preuve IIb à IIa en cas de probabilité pré-test faible à intermédiaire de coronaropathie afin d'éliminer une sténose coronarienne, alors que la coronarographie passe d'un niveau lla à llb en cas de probabilité pré-test intermédiaire à élevée de coronaropathie et la preuve d'une ischémie documentée.

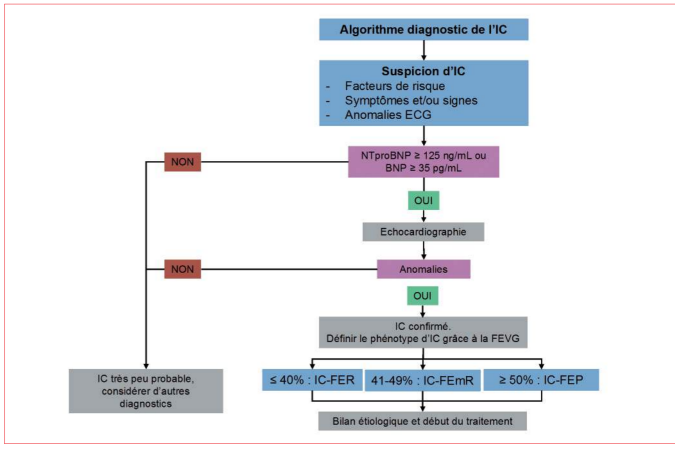


Figure 1 : Arbre diagnostique de l'Insuffisance cardiaque chronique

IC à FEVG réduite : l'arrivée des glifozines !

Suite aux résultats des études DAPA-HF et EMPE-ROR-REDUCED, [2, 3] les nouvelles recommandations préconisent l'utilisation des gliflozines en cas d'IC-FER pour diminuer le risque d'hospitalisation pour IC et la mortalité avec un niveau de preuve I,A, indépendamment du statut diabétique.

Contrairement aux recommandations de 2016 où il existait une « progression » dans l'utilisation des traitements, cette fois, les bétabloquants (I,A), inhibiteurs de l'enzyme de conversion (I,A) ou l'association sacubitril/valsartan (I,B), les antagonistes des récepteurs aux minéralocorticoides (I,A) et enfin les gliflozines (I,A) sont recommandés en première ligne afin de réduire la mortalité et l'hospitalisation pour IC.

Concernant les dispositifs implantables dans l'IC-FER, il faut noter que :

En prévention primaire, le défibrillateur automatique implantable est conforté en niveau de preuve I,A en cas de cardiopathie ischémique FEVG ≤ 35 %, après 3 mois de traitement médical optimal, si le patient est toujours symptomatique classe II-III NYHA avec une espérance de vie > 1 an pour réduire le risque de décès toutes causes et de mort subite. Il est cependant rétrogradé en niveau de preuve IIa en cas de cardiopathie non ischémique.

- La resynchronisation elle aussi garde le même niveau de preuve (I,A) chez les patients avec une IC-FER ≤ 35 %, en rythme sinusal, avec un bloc de branche gauche ≥ 150 ms malgré un traitement médical optimal d'au moins 3 mois pour réduire la morbi-mortalité alors qu'elle est dégradée à un niveau de preuve IIa, B en cas de bloc de branche gauche entre 130 et 149 ms contrairement à 2016.
- Le niveau de preuve de l'up-grading chez un patient déjà porteur d'un stimulateur cardiaque vers un CRT-P en cas d'IC-FEVG ≤ 35 % sous traitement médical optimal passe d'un niveau II,b à II,a.
- Enfin, la réparation percutanée bord à bord doit être considérée en cas d'IM secondaire, chez les patients non éligibles à une chirurgie, ne nécessitant pas de revascularisation coronaire, toujours symptomatiques malgré un traitement médical optimal et remplissant les critères suivants : FEVG 20-50 %, DTSVG < 70 mm, PAPs < 70 mmHg, absence de dysfonction modérée à sévère ventriculaire droite ou d'IT sévère, absence d'instabilité hémodynamique (grade IIa). En l'absence de ces critères, la recommandation est de grade IIb.

Le nouvel arbre diagnostique proposé dans ce cas est le suivant (figure 2).

Enfin, l'ensemble des traitements pharmacologiques cités ci-dessus peut aussi être considéré en cas d'IC-FE moyennement réduite avec un niveau de preuve IIb.

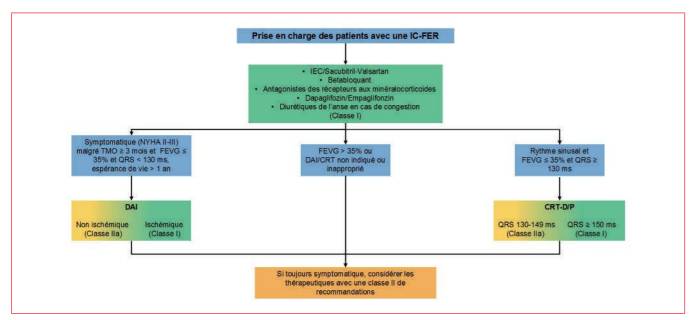


Figure 2 : Prise en charge de l'Insuffisance cardiaque chronique à FEVG réduite

IC à FEVG préservée : « more to come » !

Excepté les diurétiques qui gardent un niveau de preuve IC pour réduire les symptômes et signes d'IC, aucun traitement ayant fait la preuve de son efficacité sur la morbi-mortalité ne fait son entrée dans ces recommandations. En effet, l'étude EMPEROR-PRESERVED [2], positive chez ces patients a été présentée durant le congrès 2021, les recommandations avaient été déjà rédigées bien en amont. Néanmoins, devant l'apport inédit de ce nouveau traitement, un addendum aux recommandations sera publié très prochainement pour ajouter l'empagliflozine à l'arsenal thérapeutique de l'HFpEF.

IC avancée : Savoir reconnaître et prendre en charge

Malgré le traitement médical optimal, certains patients restent symptomatiques et la maladie progresse vers l'IC avancée avec une mortalité à 1 an variant de 25 % à 75 % [1].

La définition de l'IC avancée reprise est celle proposée en 2018 par l'HFA (Heart Failure Association de l'ESC) [4], tous les critères devant être présents malgré un traitement médical optimal :

- Classe III-IV NYHA.
- Dysfonction cardiaque sévère définie par au moins 1 critère parmi :
 - > FEVG ≤ 30 %;
 - > Dysfonction VD isolée;

- > Valvulopathie sévère non opérable ;
- > Cardiopathie congénitale sévère non opérable ;
- > Taux élevé persistant ou augmentation du NTproBNP (ou BNP) et dysfonction diastolique sévère du VG ou anomalies structurelles VG (selon les définitions de l'IC-FEP).
- Episode de congestion pulmonaire ou systémique nécessitant une forte dose de diurétiques IV ou des épisodes répétés de bas débit cardiaque nécessitant inotropes ou des amines vasoactives ou une arythmie maligne ayant entraîné > 1 hospitalisation dans les 12 derniers mois.
- Incapacité à l'effort sévère ou test de marche des 6 minutes < 300 m ou pic de VO2 < 12 ml/kg/min ou < 50 % de la valeur prédite.

En plus de ces critères, des dysfonctions d'organes extra cardiaques ainsi qu'une hypertension pulmonaire du groupe II peuvent être présentes mais non nécessaires pour poser le diagnostic.

Ainsi, le triage de ces patients est mis au centre de cette recommandation qui insiste pour l'adressage rapide des patients vers un centre expert en IC avancée (figure 3).

Les recommandations insistent à nouveau sur le fait que ces patients doivent être classés selon la classification INTERMACS puisque c'est cela qui détermine ensuite la prise en charge (figure 4).

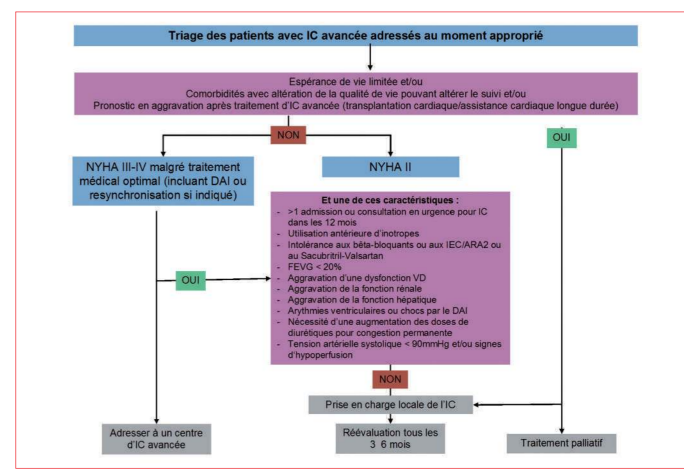


Figure 3 : Gestion des patients en Insuffisance cardiaque avancée

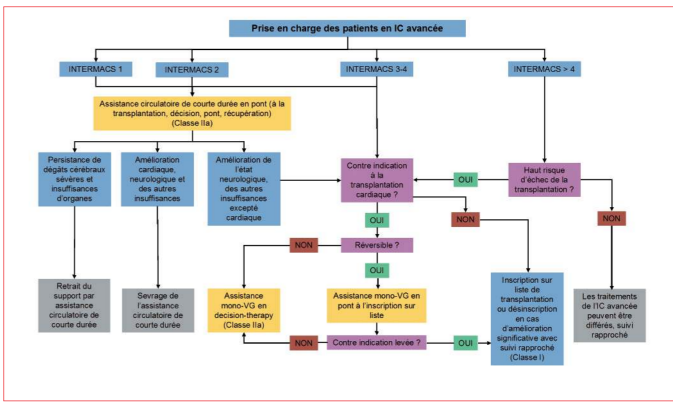


Figure 4 : Prise en charge des patients en Insuffisance cardiaque avancée

IC aiguë : prise en charge personnalisée et changements dans les niveaux de preuves

Bien qu'aucune nouvelle molécule n'ait fait son apparition, il faut quand même noter quelques changements dans les niveaux de preuves :

- L'association de diurétiques de l'anse et diurétique thiazidique en cas de congestion résistante voit son niveau de preuve augmenter de IIb à IIa.
- Au contraire, l'utilisation de vasodilatateur en situation aiguë pour améliorer symptômes et signes congestifs voit sa recommandation passer de lla à llb.

• Enfin, l'utilisation en routine d'opiacé n'est plus recommandé (III versus IIb en 2016) sauf chez des patients sélectionnés.

Très utile dans ces nouvelles recommandations, l'ESC propose plusieurs arbres décisionnels face à une insuffisance cardiaque aiguë (figure 5), un choc cardiogénique (figure 6) et une dysfonction ventriculaire droite isolée (figure 7).

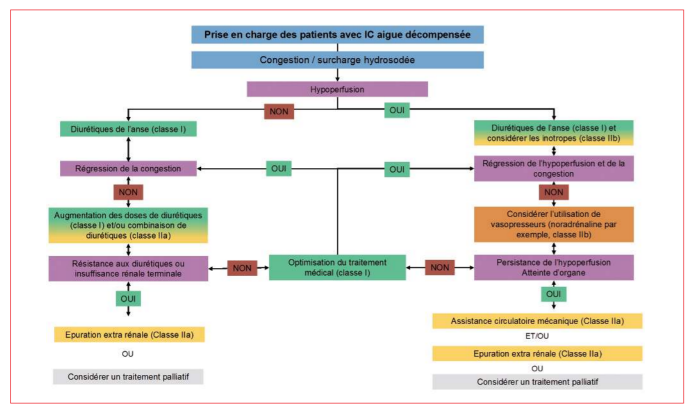


Figure 5 : Prise en charge des patients en Insuffisance cardiaque aigue

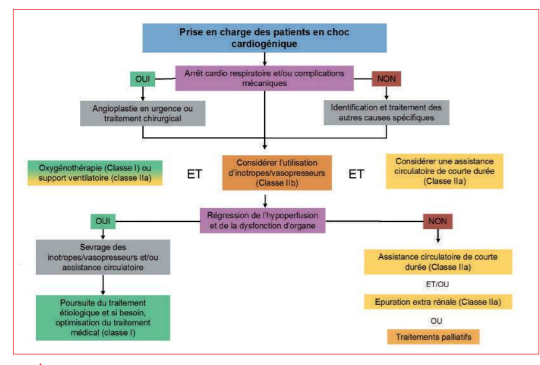


Figure 6 : Prise en charge des patients en Choc cardiogénique

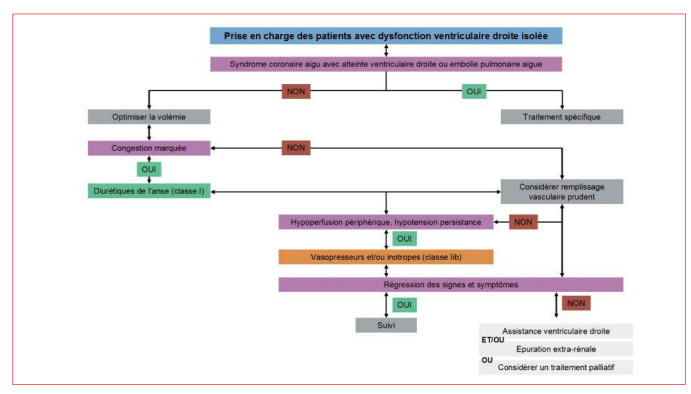


Figure 7 : Prise en charge des patients en en Insuffisance cardiaque droite isolée

Références

- 1. McDonagh TA, Metra M, Adamo M, et al. 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. European Heart Journal 2021:ehab368. https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab368.
- 2. Anker SD, Butler J, Filippatos G, et al. Empagliflozin in Heart Failure with a Preserved Ejection Fraction. N Engl J Med 2021:NEJMoa2107038. https://doi.org/10.1056/NEJMoa2107038.
- 3. McMurray JJV, Solomon SD, Inzucchi SE, et al. Dapagliflozin in Patients with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction. N Engl J Med 2019;381:1995–2008. https://doi.org/10.1056/NEJMoa1911303.
- Crespo-Leiro MG, Metra M, Lund LH, et al. Advanced heart failure: a position statement of the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology: Advanced heart failure: HFA position statement. Eur J Heart Fail 2018;20:1505–35. https://doi.org/10.1002/ejhf.1236.

6 — Le Journal du CCF № 14

ACTUALITÉS DE L'ESC 2021





Dr Guillaume BONNETCardiologue au CHU de Bordeaux
Président du CCF

UNE DAPT DE COURTE DURÉE POUR LES PATIENTS À HAUT RISQUE HÉMORRAGIQUE!

Les données récentes suggèrent un intérêt d'une double thérapie anti-thrombotique post angioplastie (DAPT) de courte durée, suivie d'une monothérapie parfois par inhibiteur P2Y12 (1). Par rapport à la DAPT de 12 mois, cette stratégie tendrait à réduire les saignements majeurs sans augmentation significative des évènements ischémiques. Les recommandations actuelles préconisent de raccourcir la durée de la DAPT chez les patients à haut risque de saignement, quelle que soit la présentation clinique initiale (angor stable ou syndrome coronaire aiguë) : de 6 mois jusqu'à 1 mois (2). Malgré tout, de nombreuses questions restent débattues. Quelle est la durée exacte de la stratégie « courte durée » : entre 1 et 6 mois ? Quel anti-agrégant au long cours, vers la fin de l'aspirine en prévention secondaire ? Quels stents sont validés pour ces stratégies ?

La prise en charge en salle de cathétérisme cardiaque de patients à haut risque hémorragique (HBR) est très fréquente, car environ 40 % des patients bénéficiant d'une angioplastie sont à HBR. La définition du HBR est caractérisée par au moins un critère majeur ou deux critères mineurs (Tableau 1). En pratique, ces patients sont exposés à un risque de saignement majeur \geq 4 % à 1 an ou un risque d'hémorragie intracrânienne à \geq 1 % à 1 an.

Tableau 1. Critères majeurs et mineurs définissant le haut risque hémorragique au moment de l'angioplastie.

En accord avec le Consensus de l'ARC-HBR (3).

Critères majeurs	Critères mineurs
	Âge ≥75 ans
Anticoagulation orale à long terme	
IRC sévère ou en phase terminale (eGFR <30 mL/min)	IRC modérée (eGFR 30–59 mL/ min)
Hémoglobine <11 g/dL	Hémoglobine 11–12.9 g/dL (homme) et 11–11.9 g/dL (femme)
Hémorragie spontanée nécessitant une hospitalisation ou une transfusion au cours des 6 derniers mois	Hémorragie spontanée nécessitant une hospitalisation ou une transfusion au cours des 12 derniers mois
Thrombocytopénie de base modérée ou sévère (numération plaquettaire <100×109/L)	
Cirrhose du foie avec hypertension portale	
	Utilisation à long terme d'AINS ou de stéroïdes par voie orale
Cancer actif (à l'exception du cancer de la peau sans mélanome) au cours des 12 derniers mois	
Hémorragie intracrânienne spontanée Hémorragie intracrânienne traumatique dans les 12 derniers mois Malformation artério-veineuse intra-cérébrale Accident vasculaire cérébral ischémique modéré ou sévère au cours des 6 derniers mois	Tout accident vasculaire cérébral ischémique ne répondant pas au critère majeur
Chirurgie majeure non reportable	
Chirurgie majeure récente ou traumatisme majeur dans les 30 jours	

Raccourcir le DAPT comporte aussi un certain risque théorique de retrait de la protection antithrombotique, en particulier chez les patients HBR qui présentent également des caractéristiques de risque ischémique élevé. Il a donc semblé nécessaire de réévaluer la sécurité des stents actuellement disponibles dans ce contexte spécifique des patients HBR qui reçoivent une DAPT courte (4–9). De nombreuses études lors de cet ESC ont apporté des nouvelles données sur le sujet.

Mehran et al rapportent les résultats de 2 nouvelles études de DAPT courte (Xience 28, Xience 90) (10) utilisant le stent actif Xience. Ces études n'ont recruté que des patients HBR, étaient à un seul bras, ont utilisé une comparaison par score de propension sur des données de cohortes historiques du même stent avec DAPT prolongée. Elles ont été designées avec un critère de non-infériorité sur le décès ou l'infarctus du myocarde et en supériorité sur les saignements.

Davide Cao a présenté l'analyse post-hoc TWILIGHT-HBR, en hotline de l'ESC 2021, démontrant qu'une durée de DAPT de 3 mois avec poursuite par du Ticagrelor seul permettait la réduction des hémorragies graves, sans augmenter le risque ischémique au sein de la sous-population HBR de l'étude TWILIGHT, regroupant pour rappel des patients ayant bénéficié d'une angioplastie excluant les STEMI (11).

Marco Valgimigli a présenté les résultats de MASTER DAPT (12), premier essai contrôlé randomisé étudiant la durée de DAPT chez les patients HBR, en hotline de l'ESC 2021. Une stratégie à un mois de DAPT avec utilisation du stent actif Ultimaster était non inférieure dans ce contexte : conserver le bénéfice ischémique et réduire le risque de saignement. Ceci semblait être valable quelles que soient la présentation clinique (angor stable ou syndrome coronaire aigu) et la complexité de la coronaropathie.

Parmi toutes ces stratégies d'études (Figure 1), de nombreuses différences apparaissent dans la conception, l'utilisation d'une période de *blanking*, les critères d'évaluation, le choix d'une cohorte synchrone ou historique, et surtout le choix du comparateur (c'est-àdire un stent différent avec la même durée de DAPT.

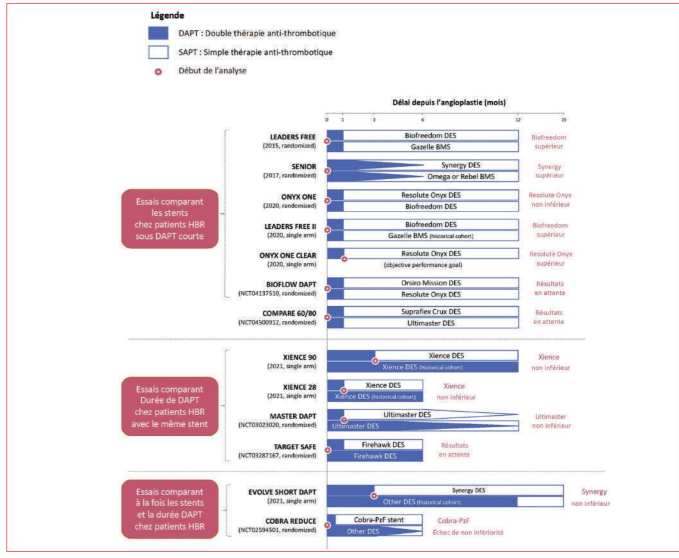


Figure 1 : Représentation des études actuelles de comparaisons de stents actifs et de stratégie de DAPT chez les patients à haut risque hémorragique

le même stent avec une durée de DAPT différente, ou des stents différents et des durées différentes de DAPT) (13).

L'Academic Research Consortium et la Food and Drug Administration (FDA) ont récemment publié des recommandations visant à standardiser la conception des essais de dispositifs et de stratégies DAPT pour les patients HBR (11). Idéalement, sur la base de ces normes, ce type d'essais devrait privilégier des analyses en supériorité plutôt que non-infériorité, une randomisation 1/1 contrairement aux comparaisons de registres à bras unique avec des cohortes historiques. Cela reste encore une discussion d'experts au cas par cas, car une conception de non-infériorité est justifiable lorsqu'un traitement efficace est déjà établi, et que la stratégie expérimentale offre une plus grande commodité ou sécurité (dans ce cas, moins d'hémorragies majeures) tout en préservant une marge d'efficacité spécifiée.

Dans le contexte de patients à haut risque hémorragique, à la vue de ces récents résultats, les cardiologues disposent désormais de plusieurs options thérapeutiques avec une stratégie de DAPT courte après l'implantation de certains stents actifs après 3 mois sans nouvel évènement voire 1 mois, si les circonstances cliniques l'exigent. A noter, ces considérations s'appliquent aux patients subissant des procédures d'angioplastie relativement non complexes et en dehors de tout contexte de STEMI. En effet, les patients à très haut risque ischémique sont souvent exclus de ces analyses. La prise en charge des patients HBR est en permanente évolution et des résultats d'essais randomisés plus conventionnels comparant les stents actifs et les durées de DAPT sont encore à venir.

Bibliographie

- 1. Khan SU., Singh M., Valavoor S., et al. Dual Antiplatelet Therapy after Percutaneous Coronary Intervention and Drug-Eluting Stents: A Systematic Review and Network Meta-Analysis. Circulation 2020:1425–36. Doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.120.046308.
- 2. Collet JP., Thiele H., Barbato E., et al. 2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation. Eur Heart J 2021:1289–367. Doi: 10.1093/eurheartj/ehaa575.
- 3. Urban P., Mehran R., Colleran R., et al. Defining High Bleeding Risk in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. Circulation 2019:240–61. Doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.119.040167.
- 4. Urban P., Meredith IT., Abizaid A., et al. Polymer-free Drug-Coated Coronary Stents in Patients at High Bleeding Risk. N Engl J Med 2015;373(21):2038–47. Doi: 10.1056/nejmoa1503943.
- 5. Varenne O., Cook S., Sideris G., et al. Drug-eluting stents in elderly patients with coronary artery disease (SENIOR): a randomised single-blind trial. Lancet 2018;391(10115):41–50. Doi: 10.1016/S0140-6736(17)32713-7.
- 6. Windecker S., Latib A., Kedhi E., et al. Polymer-based or Polymer-free Stents in Patients at High Bleeding Risk. N Engl J Med 2020;382(13): 1208–18. Doi: 10.1056/nejmoa1910021.
- 7. Krucoff MW., Urban P., Tanguay J-F., et al. Circulation: Cardiovascular Interventions Global Approach to High Bleeding Risk Patients With Polymer-Free Drug-Coated Coronary Stents The LF II Study 2020. Doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.119.008603.
- 8. Kirtane AJ., Stoler R., Feldman R., et al. Circulation: Cardiovascular Interventions Study Evaluation of 3-Month Dual Antiplatelet Therapy in High Bleeding Risk Patients Treated With a Bioabsorbable Polymer-Coated Everolimus-Eluting Stent. Circ Cardiovasc Interv 2021;14:10144. Doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.120.010144.
- Kandzari DE., Kirtane AJ., Windecker S., et al. One-Month dual antiplatelet therapy following percutaneous coronary intervention with zotarolimus-elutingstentsinhigh-bleeding-risk patients. Circ Cardiovasc Interv 2020:222–32. Doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.120.009565.
- 10. Mehran R., Cao D., Angiolillo DJ., et al. 3- or 1-Month DAPT in Patients at High Bleeding Risk Undergoing Everolimus-Eluting Stent Implantation. JACC Cardiovasc Interv 2021;14(17):1870–83. Doi: 10.1016/j.jcin.2021.07.016.
- 11. Mehran R., Baber U., Sharma SK., et al. Ticagrelor with or without Aspirin in High-Risk Patients after PCI. N Engl J Med 2019;381(21):2032–42. Doi: 10.1056/nejmoa1908419.
- 12. Valgimigli M., Frigoli E., Heg D., et al. Dual Antiplatelet Therapy after PCI in Patients at High Bleeding Risk. N Engl J Med 2021. Doi: 10.1056/NEJMoa2108749.
- 13. Capodanno D. Another Coronary Stent for Patients at High Bleeding Risk. JACC Cardiovasc Interv 2021;14(17):1884–7. Doi: 10.1016/j. icin.2021.07.028.

RECOMMANDATIONS ESC/EACTS 2021: PRISE EN CHARGE DES VALVULOPATHIES

Recommandations ESC disponibles:

https://www.escardio.org/Guidelines/Clinical-Practice-Guidelines/2021-Valvular-Heart-Disease

Publication dans l'EHJ: Vahanian A, Beyersdorf F, Praz F, et al. ESC/EACTS Guidelines for the management of valvular heart disease. Eur Heart J. 2021:ehab395. doi: 10.1093/eurheartj/ehab395.



Les dernières recommandations européennes traitant de la prise en charge des valvulopathies dataient de 2017. Compte tenu du nombre de résultats récemment publiés dans ce domaine, des mises à jour et précisions ont été apportées. L'objectif de cette synthèse vise à souligner les nouveautés et modifications proposées par ces nouvelles recommandations, portées au sein de l'ESC par le Professeur Alec Vahanian :

- Tout d'abord, nous voulons mettre l'accent sur le rôle clé de l'imagerie cardiovasculaire multimodale non invasive incluant l'ETO 3D, le Scanner et l'IRM cardiaques.
- Ensuite, une partie des nouveautés de ces recommandations touche la définition de la sévérité de l'IM secondaire avec des critères révisés que nous allons vous détailler.
- Un renforcement de la place des AOD pour les bioprothèses chirurgicales ou percutanées est aussi à souligner avec des stratégies de prise en charges proposées.
- Enfin, concernant les indications opératoires des valvulopathies, le rôle de la **Heart**Team est comme toujours, très mis en avant par les experts. Mais surtout il est important d'affirmer l'indication à une intervention plus précoce chez les patients asymptomatiques porteurs d'une insuffisance aortique, d'un rétrécissement aortique et d'une insuffisance mitrale.

Nous avons eu beaucoup d'enthousiasme à découvrir ces recommandations à la fois claires, complètes et précises pour notre pratique quotidienne. En effet, sur plusieurs plans ces recommandations mettent l'accent sur une simplification de la prise en charge, avec peut-être, une applicabilité plus facile en routine que les recommandations américaines.

Insuffisance aortique

Une chirurgie est maintenant recommandée chez un patient asymptomatique avec (class I) :

- > Soit un diamètre télé-systolique du VG : DTSVG > 50 mm.
- > Soit un diamètre télé-systolique du VG indexé : DTSVGi > 25 mm/m².
- > Soit une **FEVG** ≤ **50** %.

A noter, les dimensions VG passent d'une recommandation de class lla à une recommandation de classe l.

• Une autre nouveauté de ces recommandations est de pouvoir considérer la chirurgie chez un **patient asymptomatique** avec : Un **DTSVGi** > 20 mm/m² ou une FEVG ≤ 55 % en cas de chirurgie à bas risque (class IIb).

Auter



Dr Théo PEZELCardiologue, CHU Lariboisière,
APHP, Paris.
Membre du Club des ieunes de la FIC



Dr Augustin COISNE Cardiologue, CHU de Lille, Cardiovascular Research Foundation, New York Président du Club des jeunes de la FIC

Recommandations en 2017	Classe	Recommandations en 2021	Classe	
Indications chirurgicales de l'insuffisance aortique sévère				
La chirurgie est indiquée chez les patients asymptomatiques avec une fraction d'éjection au repos, FEVG \leq 50 %.	1	La chirurgie est recommandée chez les patients asymptomatiques avec : un DTSVG > 50 mm		
La chirurgie doit être envisagée chez les patients asymptomatiques avec une fraction d'éjection au repos > 50 % avec une dilatation sévère du VG: LVEDD > 70 mm ou LVESD > 50 mm (ou LVESD > 25 mm/m² BSA chez les patients de petite taille).	lla	 un DTSVG > 50 mm ou DTSVGi > 25 mm/m² de surface corporelle (chez les patients de petite taille) ou une FEVG ≤ 50 % au repos 	1	
		La chirurgie peut être envisagée chez les patients asymptomatiques avec une DTSVGi > 20 mm/m² de surface corporelle (en particulier chez les patients de petite taille) ou une FEVG au repos ≤ 55 %, si la chirurgie est à faible risque.	llb	
Une discussion de la « <i>Heart team</i> » est recommandée chez certains patients chez qui la réparation valvulaire aortique peut être une alternative faisable au remplacement valvulaire.	- I	Après discussion de la « Heart team », la réparation valvulaire aortique peut être envisagée chez des patients sélectionnés dans des centres expérimentés lorsque des résultats durables sont attendus.	llb	
Indications de chirurgie de l'anévrisme la racine aortic gravité de la régurgitation aortique)	que ou de	l'aorte ascendante tubulaire (quelle que soit	la	
La réparation valvulaire aortique, utilisant la technique de réimplantation ou de remodelage avec annuloplastie aortique, est recommandée chez les jeunes patients présentant une dilatation de la racine aortique et des valves aortiques tricuspides, lorsqu'elle est réalisée par	ı	Le remplacement de la racine aortique avec préservation valvulaire est recommandé chez les jeunes patients présentant une dilatation de la racine aortique, s'il est effectué dans des centres expérimentés et si des résultats	ı	

durables sont attendus.

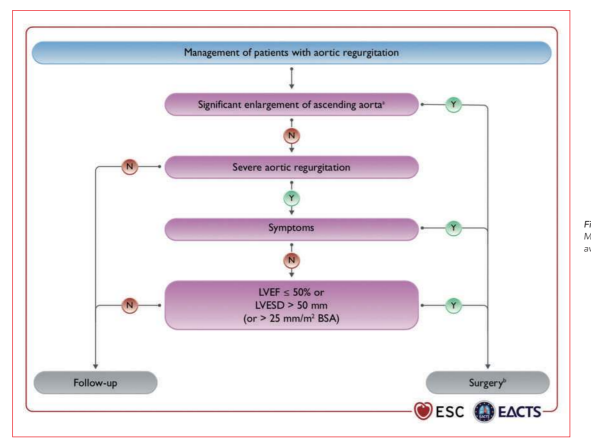


Figure synthèse : Management d'un patient avec insuffisance aortique

Rétrécissement aortique

- Introduction d'un nouveau seuil de FEVG à 55 % au lieu de 50 % pour considérer une intervention chez un patient porteur d'un rétrécissement aortique serré asymptomatique (class IIa).
- Une intervention peut être <u>considérée</u> chez un **patient asymptomatique** et un test d'effort normal, si le risque est bas et ≥ 1 des paramètres suivants (classe IIa) :
 - > Rétrécissement très serré avec Vmax > 5 m/s (et non plus 5,5 m/s).
 - > Calcifications sévères : évaluées idéalement par scanner, et progression de Vmax ≥ 0,3 m/s/an.
 - > Elévation des BNP > 3 fois la normale, confirmée sur des mesures répétées et sans autre explication.
 - > Attention : disparition du critère de PAPS au repos +++.

Recommandations en 2017	Classe	Recommandations en 2021	Classe
Indications d'intervention dans la sténose aort	ique symp	otomatique et asymptomatique	
Sténose aortique symptomatique			
L'intervention est indiquée chez les patients symptomatiques présentant une sténose aortique sévère à gradient élevé (gradient moyen ≥ 40 mmHg ou vitesse maximale ≥ 4,0 m/s).	I	L'intervention est recommandée chez les patients symptomatiques présentant une sténose aortique sévère à gradient élevé [gradient moyen \geq 40 mmHg, vitesse maximale \geq 4,0 m/s et surface valvulaire \leq 1,0 cm ² (ou \leq 0,6 cm ² /m ²)].	I
Patients asymptomatiques présentant une stér	nose aorti	que sévère	
		Une intervention doit être envisagée chez les patients asymptomatiques présentant une sténose aortique sévère et un dysfonctionnement systolique du VG (FEVG < 55 %) sans autre cause.	lla
Le remplacement valvulaire chirurgical doit être envisagé chez les patients asymptomatiques avec une fraction d'éjection normale et aucune des anomalies de l'épreuve d'effort mentionnées ci-dessus si le risque chirurgical est faible et si l'un des signes suivants est présent : • Sténose aortique très sévère définie par une Vmax > 5,5 m/s. • Forte calcification valvulaire et vitesse de progression de la Vmax ≥ 0,3 m/s/an. • Niveaux de BNP nettement élevés (> 3 fois la plage normale corrigée selon l'âge et le sexe) confirmés par des mesures répétées sans autre explication. • Hypertension pulmonaire sévère (PAPs au repos > 60 mmHg confirmée par mesure invasive) sans autre explication.	lla	 Une intervention doit être envisagée chez les patients asymptomatiques avec une FEVG > 55 % et un test d'effort normal si le risque procédural est faible et que l'un des paramètres suivants est présent : Sténose aortique très sévère (gradient moyen ≥ 60 mmHg ou Vmax ≥ 5 m/s). Calcification valvulaire sévère (idéalement évaluée par CCT) et progression de la Vmax ≥ 0,3 m/s/an. Niveaux de BNP nettement élevés (> 3 plages normales corrigées pour l'âge et le sexe) confirmés par des mesures répétées et sans autre explication. 	lla

des chirurgiens expérimentés.

- Pour la prise en charge percutanée par TAVI, la position est **nettement moins libérale** que les dernières recommandations américaines (âge à 65 ans introduit pour discuter d'un TAVI).
 - > Chirurgie recommandée : Chez les patients jeunes à bas risque (< 75 ans et STSPROM/Euroscore II < 4 %) ou opérables et sans voie d'accès fémorale possible pour un TAVI (class I).
- > TAVI recommandé : Chez les patients plus âgés (> 75 ans) ou ceux à haut risque (STS-PROM/EuroSCORE II > 8 %) ou inaptes pour une chirurgie (class I).
- A noter aussi pour le TAVI, la mention des voies d'abord non fémorales : TAVI par voie non fémorale peut être considérée chez les patients inopérables et inaptes pour une voie fémorale (classe IIb).
- Dans la recommandation de la *Heart Team* pour la prise en charge, la **place du patient** centrale apparait dans la discussion.

Recommandations en 2017	Classe	Recommandations en 2021	Classe
Mode d'intervention recommandé chez les patients	présentar	nt une sténose aortique	
Le choix de l'intervention doit être basé sur une éva- luation individuelle minutieuse de l'adéquation tech- nique et de la pondération des risques et des avan- tages de chaque modalité. En outre, l'expertise locale et les données de résultats pour l'intervention donnée doivent être prises en compte.	1	Le choix entre une intervention chirurgicale et percutanée doit être basé sur une évaluation minutieuse des facteurs cliniques, anatomiques et procéduraux par l'équipe cardiaque, en pesant les risques et les avantages de chaque approche pour un patient individuel. La recommandation de la « heart team » doit être discutée avec le patient qui peut alors faire un choix de traitement éclairé.	ı
Le remplacement valvulaire chirurgical est recommandé chez les patients à faible risque chirurgical (STS ou EuroSCORE II < 4 % ou EuroSCORE I logistique < 10 %, et aucun autre facteur de risque non inclus dans ces scores, comme la fragilité, l'aorte en porcelaine, les séquelles d'une radiothérapie thoracique).	1	Le remplacement valvulaire chirurgical est recommandé chez les patients plus jeunes à faible risque de chirurgie (< 75 ans et STS-PROM/EuroSCORE II < 4 %) ou chez les patients opérables et inadaptés au TAVI transfémoral.	ı
Le TAVI est recommandé chez les patients qui ne sont pas adaptés au remplacement valvulaire chirurgical, tel qu'évalué par la « <i>Heart team</i> ».	1	Le TAVI est recommandé chez les patients plus âgés (≥75 ans), ou chez ceux qui sont à haut risque (STS-PROM/ EuroSCORE II > 8 %) ou inadaptés à la chirurgie.	T.
Chez les patients à risque chirurgical accru (STS ou EuroSCORE II ≥ 4 % ou EuroSCORE I logistique ≥ 10 %, ou d'autres facteurs de risque non inclus dans ces scores tels que fragilité, aorte porcelaine, séquelles d'une radiothérapie thoracique), la décision entre remplacement chirurgical et TAVI doit être prise par l'équipe cardiaque en fonction des caractéristiques individuelles du patient, le TAVI étant privilégié chez les patients âgés pouvant bénéficier d'un accès transfémoral.	T	Remplacement valvulaire chirurgical ou TAVI sont recommandés pour les patients restants en fonction des caractéristiques cliniques, anatomiques et procédurales individuelles.	I
		Le TAVI non transfémoral peut être envisagé chez les patients inopérables pour rempla- cement chirurgical et inadaptés pour le TAVI transfémoral.	IIb

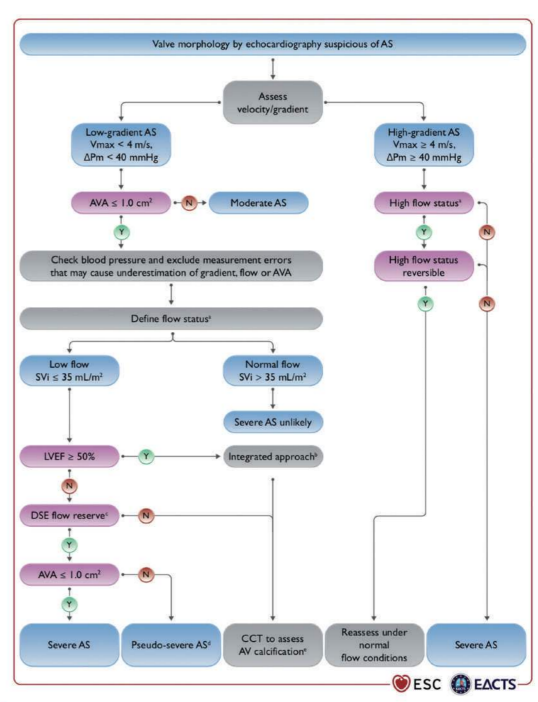


Figure 3 Integrated imaging assessment of aortic stenosis. AS = aortic stenosis; AV = aortic valve; AVA = aortic valve area; CT = computed tomography; ΔPm = mean pressure gradient; DSE = dobutamine stress echocardiography; LV = left ventricle/left ventricular; LVEF = left ventricular ejection fraction; SVi = stroke volume index; V_{max} = peak transvalvular velocity. a High flow may be reversible in patients with anaemia, hyperthyroidism or arterio-venous fistulae, and may also be present in patients with hypertrophic obstructive cardiomyopathy. Upper limit of normal flow using pulsed Doppler echocardiography: cardiac index 4.1 L/min/m² in men and women, SVi 54 mL/m² in men, 51 mL/m² in women). 155 b Consider also: typical symptoms (with no other explanation), LV hypertrophy (in the absence of coexistent hypertension) or reduced LV longitudinal function (with no other cause). c DSE flow reserve = >20% increase in stroke volume in response to low-dose dobutamine. d Pseudo-severe aortic stenosis = AVA >1.0 cm² with increased flow. c Thresholds for severe aortic stenosis assessed by means of CT measurement of aortic valve calcification (Agatston units): men >3000, women >1600 = highly likely; men >2000, women >1200 = likely; men <1600, women <800 = unlikely.

Figure synthèse : Management du rétrécissement aortique

Le Journal du CCF № 14 Le Journal du CCF № 14

Insuffisance mitrale

- Une chirurgie est recommandée chez les patients asymptomatiques avec l'un des critères suivants :
 - > Soit un diamètre télé-systolique du VG : DTSVG ≥ 40 mm (abaissé de 45 à 40 mm, class I).
 - > Soit une **FEVG** ≤ **60** %.
- Critères pour IM secondaire sévère deviennent :
 - > Surface de l'orifice régurgitant : SOR ≥ 40 mm², ou ≥ 30 mm² si orifice elliptique (et non plus 20 mm² dans les anciennes reco).
 - > Volume régurgitant : VR ≥ 60 ml, ou ≥ 45 ml si bas débit (et non plus 30 ml dans les anciennes reco). Il est à noter que ces critères de sévérité de l'IM secondaire sont cohérents avec les recommandations américaines. De plus, ces nouveaux seuils de sévérité soulèvent des questions liées au remboursement du MitraClip pour l'IM secondaire en France (remboursement pour une SOR ≥ 30 mm²).
- Introduction de la possibilité de considérer une prise en charge percutanée combinée TAVI possiblement suivi d'un transcatheter edge-to-edge repair (TEER) en cas d'IM secondaire persistante (class IIa).

 Les recommandations ne donnent cependant pas d'information sur le délai entre la réévaluation de l'IM et les deux gestes interventionnels.
- Un TEER doit être considéré chez des patients sélectionnés, non éligibles pour une chirurgie et avec une chance de répondre au traitement (passage d'une class IIb à une class IIa).

Recommandations en 2017	Classe	Recommandations en 2021	Classe
Indications d'intervention dans l'insuffisance mitrale	e primaire	sévère	
La chirurgie est indiquée chez les patients asymptomatiques présentant une dysfonction ventriculaire gauche (DTSVG \geq 45 mm et/ou FEVG \leq 60 %).	ı	La chirurgie est recommandée chez les patients asymptomatiques présentant une dysfonction ventriculaire gauche (DTSVG \geq 40 mm et/ou FEVG \leq 60 %).	1
La chirurgie doit être envisagée chez les patients asymptomatiques avec une fonction VG préservée (DTSVG < 45 mm et FEVG > 60 %) et une FA secondaire à une régurgitation mitrale ou à une hypertension pulmonaire (PAPs au repos > 50 mmHg).	lla	La chirurgie doit être envisagée chez les patients asymptomatiques avec fonction VG préservée (DTSVG < 40 mm et FEVG > 60 %) et FA secondaire à une régurgitation mitrale ou à une hypertension pulmonaire (PAPs au repos > 50 mmHg).	lla
La chirurgie doit être envisagée chez les patients asymptomatiques avec une FEVG préservée (> 60 %) et une DTSVG de 40-44 mm lorsqu'une réparation durable est probable, le risque chirurgical est faible, la réparation est effectuée dans un centre expert et au moins l'un des résultats suivants est présent: • Flail valvulaire. • Dilatation OG importante ≥ 60 mL/m² en rythme sinusal.	lla	La réparation chirurgicale de la valve mitrale doit être envisagée chez les patients asymptomatiques à faible risque avec une FEVG > 60 %, une DTSVG < 40 mm et une dilatation de l'OG (volume ≥ 60 ml/m² ou diamètre ≥ 55 mm) lorsqu'elle est réalisée dans un centre expert et une réparation durable est probable.	lla
Indications pour l'intervention de la valve mitrale d	ans l'insuff	isance mitrale secondaire sévère chronique	
		La chirurgie/intervention percutanée valvu- laire n'est recommandée que chez les pa- tients atteints d'IM secondaire sévère qui restent symptomatiques malgré une prise en charge médicale optimale (y compris la resynchronisation cardiaque si indiquée) et doit être décidée par une « Heart Team » collaborative structurée.	ı

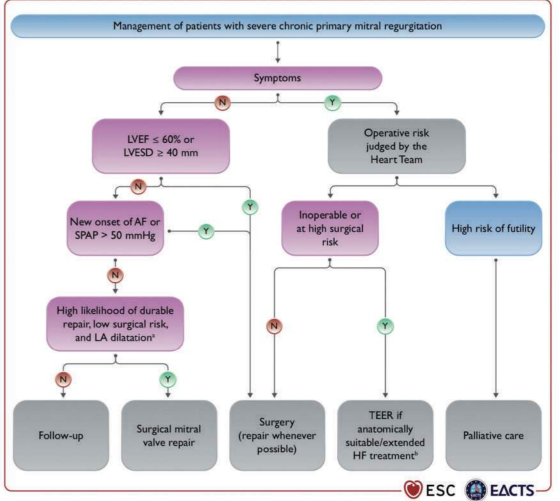


Figure synthèse : Management de l'insuffisance mitrale chronique primitive sévère

Insuffisance tricuspide

• Introduction de la possibilité de considérer un traitement percutané d'une IT secondaire symptomatique chez des patients inopérables dans des centres valvulaires experts (class IIb).

des patients inoperables dans des centres valvulaires experts (class lib).			
Recommandations en 2017 Classe		Recommandations en 2021	Classe
Indications d'intervention dans l'insuffisance tricus	oide primit	ive	
La chirurgie doit être envisagée chez les patients asymptomatiques ou légèrement symptomatiques présentant une régurgitation tricuspide primaire isolée sévère et une dilatation progressive du VD ou une détérioration de la fonction du VD.		La chirurgie doit être envisagée chez les patients asymptomatiques ou légèrement symptomatiques présentant une insuffisance tricuspide primitive sévère isolée et une dilatation du VD qui sont appropriés pour la chirurgie.	lla
Indications d'intervention dans l'insuffisance tricus	daire		
Après une chirurgie antérieure du côté gauche et en l'absence de dysfonctionnement valvulaire gauche récidivant, la chirurgie doit être envisagée chez les patients présentant une insuffisance tricuspide sévère qui sont symptomatiques ou qui présentent une dilatation/un dysfonctionnement progressif du VD, en l'absence de dysfonctionnement grave du VD ou du VG et maladie vasculaire pulmonaire grave/hypertension.		La chirurgie doit être envisagée chez les patients présentant une insuffisance tricuspide secondaire sévère (avec ou sans chirurgie du côté gauche antérieur) qui sont symptomatiques ou qui présentent une dilatation du VD, en l'absence de dysfonctionnement grave du VD ou du VG et de maladie vasculaire pulmonaire ou hypertension grave.	lla
		Le traitement percutané de l'insuffisance tricuspide sévère secondaire symptomatique peut être envisagé chez les patients inopérables dans un centre expert ayant une expertise dans le traitement de la maladie de la valve tricuspide.	IIb

Le Journal du CCF № 14

Traitement anticoagulant dans la période péri-opératoire de chirurgie valvulaire

- Avant une chirurgie élective :
 - > Interruption des AVK pour viser un INR <1,5 (class I).
 - > Maintien de l'Aspirine (75-100 mg/j) (class I).
- Après une chirurgie élective :
 - > Reprise ou Introduction HNF ou HBPM dans les 12-24h après la chirurgie si indiquée (class I).
 - > Reprise des AVK dès J1 en cas de prothèse mécanique (class I).
 - > AOD doivent être considérés pendant 3 mois chez patients implantés d'une bioprothèse et en FA (classe IIa), ou pour une bioprothèse en position mitrale (class IIb).
 - > Si pas d'indication à AOD : Introduction Aspirine (75-100 mg/j).
- Après un TAVI :
 - > Si indication à une anticoagulation existante : maintien des AOD à vie après TAVI (class I).
 - > si absence d'indication à une anticoagulation existante : introduction d'un traitement antiagrégant plaquettaire simple à vie après TAVI (class I).
 - > Contre-indication à un traitement par AOD après TAVI si pas d'indication (class III).

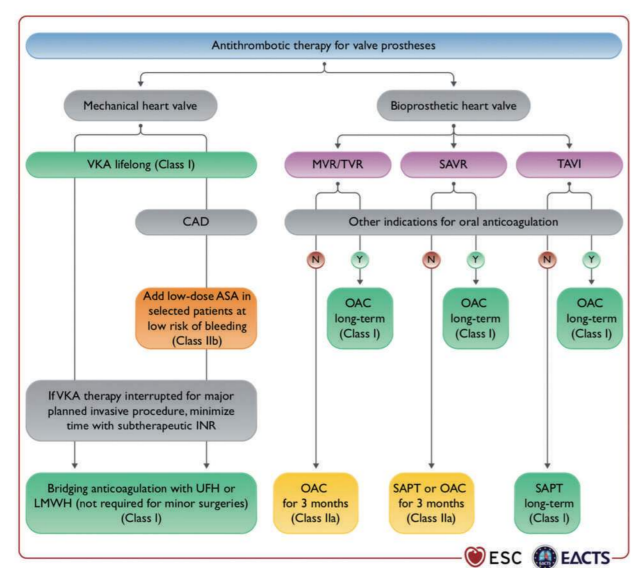


Figure synthèse : Traitement anticoagulant dans la période péri-opératoire de chirurgie valvulaire

Prise en charge de la Fibrillation auriculaire chez un patient porteur de valvulopathie

- La fermeture chirurgicale de l'auricule gauche doit être envisagée pour les patients subissant une chirurgie valvulaire et étant en fibrillation auriculaire (FA) avec un score CHA₂DS₂VAS₂ ≥ 2 (passe d'une classe IIb à une classe IIa).
- Les anticoagulants oraux directs (AOD) sont recommandés de préférence aux AVK chez les patients en FA présentant un rétrécissement aortique, une insuffisance aortique ou mitrale (passe d'une classe IIA à une classe I).

Recommandations en 2017	Classe	Recommandations en 2021	Classe
Prise en charge de la fibrillation auriculaire chez les p	patients n	atifs	
La fermeture chirurgicale de l'auricule gauche peut être envisagée chez les patients subissant une chirurgie valvulaire.		La fermeture chirurgicale de l'auricule gauche doit être envisagée pour réduire le risque throm- boembolique chez les patients atteints de FA avec un score CHA2DS2VASc ≥ 2 subissant une chirurgie valvulaire.	lla
Les AOD doivent être considérés comme une alternative aux AVK chez les patients présentant un rétrécissement aortique, une insuffisance aortique et une insuffisance mitrale présentant une FA.	lla	Pour la prévention des AVC chez les patients atteints de FA éligibles à l'anticoagulation orale, les AOD sont recommandés de préférence aux AVK chez les patients présentant un rétrécissement aortique, une insuffisance aortique et mitrale.	1

Complications des prothèses valvulaires

- Décision de prise en charge chirurgicale ou percutanée d'une fuite péri-prothétique significative en fonction de risque du patient, de la morphologie de la fuite et de l'expertise locale (class IIa).
- Une anticoagulation doit être considérée chez des patients avec un épaississement ou une réduction de mobilité de feuillets entraînant une augmentation des gradients trans-prothétiques (class IIa).
- En cas de dysfonction de prothèse en position mitrale ou tricuspide, une prise en charge percutanée valve-invalve peut être considérée chez des patients sélectionnés à haut risque chirurgical (class IIb).

Recommandations en 2017	Classe	Recommandations en 2021	Classe
Recommandations pour le choix de la valve prothéti	que		
		Une bioprothèse peut être envisagée chez les patients déjà sous AOD à long terme en raison du risque élevé de thromboembolie.	IIb
Une bioprothèse doit être envisagée chez les (patients) dont l'espérance de vie est inférieure à la durabilité présumée de la bioprothèse.	lla	Une bioprothèse est recommandée lorsqu'une anticoagulation de bonne qualité est peu probable (problèmes d'adhérence, pas facilement disponibles), contre-indiquée en raison du risque hémorragique élevé (hémorragie majeure antérieure, comorbidités, réticence, problèmes d'adhérence, mode de vie, profession) et en cas de patients dont l'espérance de vie est inférieure à la durabilité présumée de la bioprothèse.	I

Polyvalvulopathies

- Ces recommandations soulignent la **difficulté d'évaluation** des patients atteints de polyvalvulopathies de sévérité modérée à sévère, notamment du fait d'un **manque important de données dédiées dans la littérature**.
- En cas de valvulopathie prédominante, les recommandations proposent de suivre la prise en charge classique de cette valvulopathie.
- En cas de situations complexes avec plusieurs valvulopathies sévères, c'est la *Heart Team* qui permettra de prendre la décision.

8 √ Le Journal du CCF № 14

Auteu



Dr Charles FAUVELCardiologue, CHU de Rouen

Interview d



Pr Nathan MEWTONCardiologue au CHU de Lyon

EFFET DE LA COLCHICINE EN POST INFARCTUS DU MYOCARDE,

L'ÉTUDE COVERT-MI: UNE RÉUSSITE FRANÇAISE PRÉSENTÉE À L'ESC 2021!

Échange entre le Pr Nathan Mewton (CHU Lyon, investigateur principal de l'étude) et le Dr Charles Fauvel (Rouen, membre du CCF).

Le congrès ESC 2021 de la société Européenne de Cardiologie vient de se terminer. Comme chaque année, plusieurs études ont été présentées et parmi elles, l'étude COVERT-MI pour « COlchicine for Left VEntricular Remodeling Treatment in Acute Myocardial Infarction ». Le Pr Nathan Mewton, investigateur principal de cette étude randomisée, multicentrique, Française et qui a présenté les résultats à l'ESC, a bien voulu répondre à nos questions.

C.F.: Bonjour Pr Mewton et merci d'avoir accepté de participer à cette interview pour le journal du collège des cardiologues en formation!

Pouvez-vous tout d'abord nous rappeler dans quel contexte et comment a été designée cette étude ?

N.M.: Cette étude se situe dans le cadre de la cardioprotection et de la recherche de nouvelles voies permettant de limiter les lésions myocardiques post-infarctus. Maintenant que nous savons reperfuser l'artère coronaire coupable dans plus de 95 % des cas, la frontière s'est déplacée sur le sauvetage maximal du myocarde ischémique. Notre objectif est toujours de limiter au maximum les lésions ischémiques et celles qui surviennent après la reperfusion. Après avoir connu plusieurs échecs avec la cyclosporine A ou le post-conditionnement ischémique, nous nous sommes concentrés sur la réaction inflammatoire qui suit la reperfusion. Une étude préliminaire avec des résultats prometteurs montrant l'efficacité de la colchicine sur la taille d'infarctus avait été publiée en 2015 par Deftereos et al. et nous avons cherché à approfondir et confirmer ces résultats.

L'objectif de l'étude Covert MI, étude académique prospective multicentrique randomisée contre placebo, était d'évaluer l'efficacité d'un traitement oral de 5 jours par colchicine débuté au moment de la reperfusion sur la taille d'infarctus et le remodelage ventriculaire évalués en IRM cardiaque.

Cette étude a pris un relief particulier avec les résultats positifs des études Colcot et Lodoco2 présentés en 2019 et 2020, montrant l'efficacité de la colchicine au long cours, en post-infarctus différé pour réduire la survenue d'événements ischémiques. Toutefois, la cible thérapeutique de ces deux dernières études était très différente : Colcot et Lodoco2 ciblent l'inflammation chronique résiduelle associée au développement de l'athérosclérose coronaire.

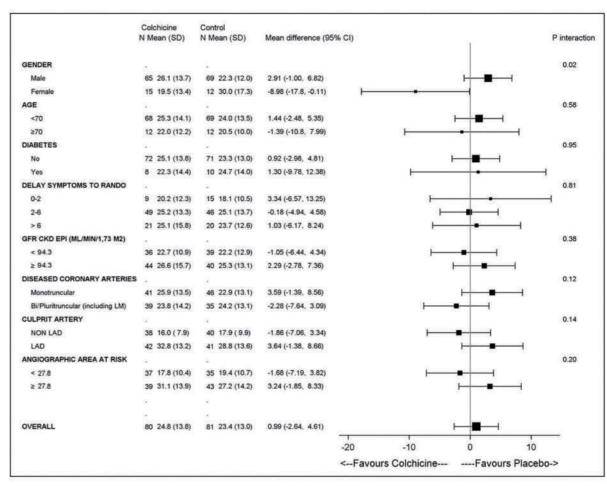
C.F.: Pour ceux qui n'auraient pas eu la chance d'assister à la présentation de l'étude à l'ESC, quels sont les résultats principaux à retenir en pratique clinique?

N.M.: Nous avons inclus 192 patients à la phase aiguë d'un premier infarctus avec sus décalage du segment ST dans 10 centres en France sur une période de 3 ans. Un traitement oral par colchicine de 5 jours débuté au moment de la reperfusion avec une posologie de 0,5 mg de 2 fois par jour était testé contre placebo. Le critère de jugement principal était la taille d'infarctus mesurée en IRM à 5 jours sur le rehaussement tardif. Dans les critères de jugement secondaires nous avions le remodelage ventriculaire gauche entre 5 jours et 3 mois en IRM ainsi que la présence d'un thrombus intraventriculaire gauche.

Le résultat principal est que la taille d'infarctus n'est pas modifiée par la colchicine en comparaison au placebo. Le remodelage ventriculaire gauche était absent dans les deux groupes chez plus de 75 % des patients, sans différence significative entre les deux groupes.

Enfin, nous avons constaté un résultat inattendu, avec une augmentation très significative du taux d'incidence de thrombus ventriculaire gauche (taux d'incidence multiplié par trois) dans le groupe colchicine par rapport au placebo. Il ne semblait pas y avoir de surrisque d'AVC induit par la présence de ce thrombus.

En pratique clinique, notre étude vient apporter une note de prudence pour l'utilisation de la colchicine en post-infarctus. A la phase aiguë, la colchicine donnée à 1 gramme/ jour ne réduit pas les lésions myocardiques. Pire, elle pourrait les aggraver et promouvoir la formation de thrombus intraventriculaire gauche. Ces résultats négatifs doivent cependant être confirmés dans d'autres études.



Analyse en sous-groupes pour le critère de jugement principal : Taille d'infarctus mesurée en IRM à 5 jours sur le rehaussement tardif (d'après Mewton N et al. Circulation 2021).

C.F.: La recherche clinique peut prendre différentes formes néanmoins, l'essai clinique contrôlé randomisé multicentrique reste l'étude avec le plus haut niveau de preuve. Ce n'est d'ailleurs pas tous les ans qu'une équipe Française a la chance de présenter ces résultats à l'un des plus grands congrès mondiaux de cardiologie qu'est l'ESC.

Pouvez-vous nous en dire un peu plus sur le côté très pratique des essais cliniques : écriture du CRF, recrutement et inclusions des centres, suivi et analyse des data, etc. ?

N.M.: Cette question est très importante.

Elle met l'accent sur tout le matériel et le personnel compétent nécessaire qu'il faut pour pouvoir réaliser une étude de ce type. La plupart des cliniciens n'ont pas conscience de cette infrastructure nécessaire. En France, les cliniciens doivent bien souvent faire de la recherche clinique en plus de leur propre activité clinique. Et ils doivent souvent bricoler tout seuls.

On peut comparer la recherche à une forme d'alpinisme. Si vous ne mettez pas les moyens en temps, en argent et en organisation, sans entraînement particulier, vous ne ferez qu'une bonne balade du dimanche dans le parc de ville ou en moyenne montagne. Pour une recherche plus ambitieuse et structurée, on peut comparer cela à l'alpinisme dans l'Himalaya : cela demande du temps, des moyens humains et financiers, de la motivation et de l'entraînement. L'expérience permet également d'être pragmatique et de mettre en adéquation l'ambition avec les moyens présents sur le terrain. Beaucoup de projets de recherche en France échouent à cause d'une mauvaise évaluation de ce qui est demandé par le protocole sur le terrain, et les moyens présents sur le terrain.

J'ai la chance d'avoir une partie de mon temps dédié à la recherche clinique, et de m'appuyer sur une structure professionnelle en recherche clinique avec le centre d'investigation clinique (CIC). Avec le CIC, nous avons des chefs de projet, des assistants de recherche clinique, un ingénieur de relecture des images, un département de data management et des statisticiens. Tous les ingrédients indispensables pour conduire une étude du type de Covert MI. Sans oublier un ingrédient tout aussi indispensable : un investigateur principal motivé dans chaque centre participant. Avec la chance que nous avons en France de pouvoir obtenir des financements dans le cadre d'un programme hospitalier de recherche clinique national, cela nous donne les moyens pour financer une partie de cette infrastructure.

D'autres organisations fortes en France se sont développées ces 15 dernières années en recherche clinique de Cardiologie, comme le groupe Action et le réseau FACT à Paris, ou le réseau INI CRCT à Nancy. Elles ont acquis une culture et ont les infrastructures pour conduire ce type de projet.

C.F.: Enfin, avez-vous quelques conseils à donner à nos lecteurs, avant de se lancer dans une telle aventure ?

Oui! Plein!

- > Soyez motivés, soyez curieux, lisez régulièrement les articles dans les journaux de haut rang en cardiologie.
- > Développez une culture/compétence recherche en passant votre diplôme de bonne pratique clinique, en participant à des essais académiques et industriels ambitieux. Dans nos essais académiques, nous avons toujours besoin de bonnes énergies pour exploiter les montagnes de données accumulées pour publier des études secondaires.
- > Ne réinventez pas le fil à couper le beurre! Débarrassez-vous des bases excel, des CRFs montés sur word ou autre, et des analyses stat sur SPSS en regardant le tuto YouTube! Allez rencontrer/questionner les structures professionnelles de vos centres (CIC/CRC) pour définir des objectifs, construire des projets pragmatiques, obtenir des financements. Allez voir les investigateurs de votre centre qui ont publié dans Circulation/JACC/EHJ, etc. et posez-leur des questions.
- > Soyez patients!

J'en aurai beaucoup d'autres, mais je m'arrête ici et si vous en avez d'autres mon mail est ouvert : nathan.mewton@chu-lyon.fr.



Photo de l'équipe de recherche impliquée auprès du Pr Nathan Mewton dans la réalisation de l'étude COVERT-MI

Merci d'avoir pris le temps de nous répondre ! L'étude COVERT-MI est à retrouver en détail à l'adresse suivante : https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056177

Référence

1. Mewton N, Roubille F, Bresson D, Prieur C, Bouleti C, Bochaton T, Ivanes F, Dubreuil O, Bière L, Hayek A, Derimay F, Akodad M, Alos B, Haider L, El Jonhy N, Daw R, De Bourguignon C, Dhelens C, Finet G, Bonnefoy-Cudraz E, Bidaux G, Boutitie F, Maucort-Boulch D, Croisille P, Rioufol G, Prunier F, Angoulvant D; COVERT-MI Study Investigators. Effect of Colchicine on Myocardial Injury in Acute Myocardial Infarction. Circulation. 2021. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056177.

22 $-\sqrt{\hspace{-0.05cm}}$ Le Journal du CCF N° 14

RECOMMANDATIONS ESC 2021





Antonin TRIMAILLE
Interne au CHII de Strasbourg

Relecteur



Adrien PASTEUR-ROUSSEAU Institut Cœur Paris Centre, Clinique Turin et Clinique du Pare Monceau

RECOMMANDATIONS ESC 2021: PRÉVENTION DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES

Recommandations ESC disponibles:

https://www.escardio.org/Guidelines/Clinical-Practice-Guidelines/2021-ESC-Guidelines-on-cardiovascular-disease-prevention-in-clinical-practice

Publication dans l'EHJ: Visseren FLJ, Mach F, Smulders YM, et al. 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. Eur Heart J. 2021;42(34):3227-3337. doi: 10.1093/eurheartj/ehab484.

Les maladies cardiovasculaires représentent l'une des principales causes de morbi-mortalité en Europe et la première cause de mortalité mondiale. Au cours des années précédentes, de nombreux facteurs de risque cardiovasculaire ont été identifiés et les moyens, médicamenteux ou non, de les maîtriser ont été validés. Les dernières recommandations sur la prévention du risque cardiovasculaire dataient de 2016. En se basant sur les récents développements dans la prédiction du risque cardiovasculaire et sur les nouvelles données concernant les thérapeutiques, de nouvelles recommandations ont été mises au point et présentées lors de l'ESC 2021.

Évaluation du risque cardiovasculaire

Quand évaluer le risque cardiovasculaire ?

La présence d'au moins un facteur de risque majeur (hérédité cardiovasculaire, hypercholestérolémie familiale, tabagisme, hypertension artérielle, diabète, dyslipidémie, obésité ou la présence de comorbidités augmentant le risque cardiovasculaire) doit déclencher une évaluation globale du risque cardiovasculaire (recommandation de grade I). En revanche, une évaluation systématique du risque cardiovasculaire n'est pas recommandée chez les hommes de moins de 40 ans et chez les femmes de moins de 50 ans, sans facteur de risque cardiovasculaire connu (grade III).

Comment évaluer le risque cardiovasculaire en prévention primaire ?

Chez les patients sans athérosclérose établie ni diabète, insuffisance rénale chronique, hypertension artérielle ou dyslipidémie génétique, l'estimation du risque d'événement

cardiovasculaire fatal ou non à 10 ans, doit désormais passer par l'utilisation du score SCORE2 chez les patients de moins de 70 ans et du score SCORE2-OP (older people) chez les patients de plus de 70 ans (grade I) (Figure 1). Il s'agit de scores de risque actualisés qui nous offrent la possibilité d'estimer le risque cardiovasculaire dans un éventail d'âge plus étendu qu'avec le score SCORE, allant de 40 à 89 ans. Un avantage majeur du SCORE 2 est de donner un chiffre précis de risque cardiovasculaire, plutôt qu'une fourchette avec le SCORE. Le praticien peut ainsi plus facilement sensibiliser son patient à la nécessité d'une prévention puisque le chiffre constitue une information concrète. De plus, le SCORE donnait uniquement le risque d'événement fatal dans les 10 ans à venir et négligeait les événements non-fatals beaucoup plus fréquents. Il était donc faussement rassurant pour le patient, le dissuadant quelque peu de se prendre en charge efficacement.

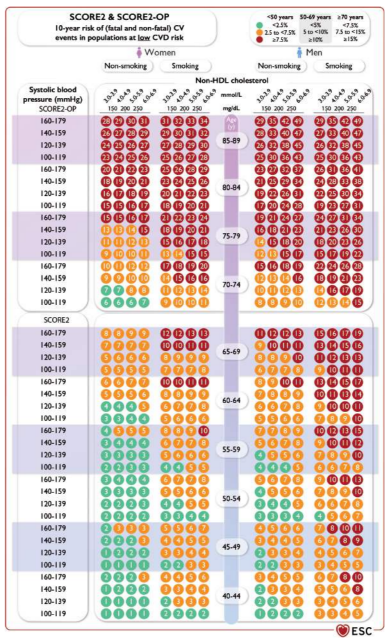


Figure 1 : Scores de risque cardiovasculaire SCORE2 et SCORE2-OP pour une population à faible risque comme la France, la Norvège ou le Royaume-Uni.

	<50 years	50-69 years	≥70 years ^a
Low-to-moderate CVD risk: risk factor treatment gen- erally not recommended	<2.5%	<5%	<7.5%
High CVD risk: risk factor treatment should be considered	2.5 to <7.5%	5 to <10%	7.5 to <15%
Very high CVD risk: risk factor treatment generally recommended ^a	≥7.5%	≥10%	≥15%

Figure 2 : Niveaux de risque cardiovasculaire selon l'âge chez les patients apparemment en bonne santé.

Ces scores sont adaptés selon le risque de mortalité cardiovasculaire de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) estimé dans les pays membres de l'ESC classés en 4 zones de risque croissant (faible, modéré, haut et très haut), la France étant parmi les pays à risque faible.

En plus du pays d'origine, il est recommandé de moduler le risque selon des seuils dépendants de l'âge. Ainsi, sont à considérer comme étant à **très haut risque cardiovasculaire** (grade I) soit le niveau de risque maximal, les patients avec un score **SCORE2**:

- Supérieur ou égal à 7.5 % avant 50 ans.
- Et ceux avec un score SCORE2-OP supérieur ou égal à 15 % après 70 ans.

On doit également considérer à haut risque (grade IIa) les patients ayant un SCORE2 :

- Entre 2.5 et 7.5 % avant 50 ans.
- Entre 5 et 10 % entre 50 et 70 ans.
- Entre 7.5 et 15 % après 70 ans.

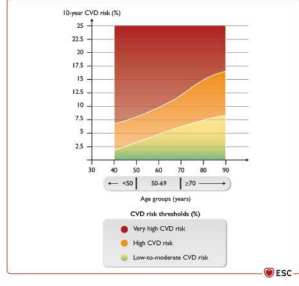


Figure 3 : Graphique représentant les différents niveaux de risque selon l'âge.

RECOMMANDATIONS ESC 2021

Comment évaluer le risque cardiovasculaire en prévention secondaire ?

Le patient ayant déjà présenté un événement aigu (infarctus du myocarde, AVC ou artérite symptomatique/opérée) est à très haut risque cardiovasculaire. Les patients avec athérosclérose établie, diabète (de plus de 10 ans), insuffisance rénale chronique, hypertension artérielle ou dyslipidémie génétique doivent être considérés comme à haut ou très haut risque cardiovasculaire (grade I) soit les deux niveaux maximaux de risque. Autrement dit, il suffit d'un seul des éléments précédents pour que le patient soit considéré comme au moins à risque cardiovasculaire élevé, ce qui a une implication sur son objectif de LDL-cholestérol qui doit donc être inférieur à 0.70 g/L voire à 0.55 g/L.

Les niveaux de risque cardiovasculaire à appliquer aux différentes catégories de patients sont résumés dans la Figure 4.

Patient category	Subgroups	Risk categories	CVD risk and therapy benefit estimation
Apparently healthy persons			
Persons without established ASCVD, diabetes mellitus, CKD, Familial Hypercholesterolemia	<50 years	Low- to high-risk	10-year CVD risk estimation (SCORE2). Lifetime risk and benefit estimation of risk factor treatment (e.g. with the LIFE-CVD lifetime model) to facilitate the communication of CVD risk and treatment benefits.
	50-69 years	Low- to very high-risk	10-year CVD risk estimation (SCORE2). Lifetime benefit estimation of risk factor treatment (e.g. with the LIFE-CVD lifetime model) to facilitate the communication of treatment benefits.
	≥70 years	Low- to very high-risk	10-year CVD risk estimation (SCORE2-OP). Lifetime benefit estimation of risk factor treatment (e.g. with the LIFE-CVD lifetime model) to facilitate the communication of treatment benefits.
Patients with CKD			
CKD without diabetes or ASCVD	Moderate CKD (eGFR 30-44 mL/min/1.73 m² and ACR <30 or eGFR 45-59 mL/min/1.73 m² and ACR 30-300 or eGFR ≥60 mL/min/1.73 m² and ACR >300)	High-risk	N/A
	Severe CKD (eGFR<30 mL/min/1.73 m ² or eGFR 30-44 mL/min/1.73 m ² and ACR >30)	Very high-risk	N/A
Familial Hypercholesterolemia			
Associated with markedly elevated cholesterol levels	N/A	High-risk	N/A
Patients with type 2 diabetes m	ellitus		
Patients with type 1 DM above 40 years of age may also be classified according to these criteria	Patients with well controlled short-standing DM (e.g. <10 years), no evidence of TOD and no additional ASCVD risk factors	Moderate- risk	N/A
	Patients with DM without ASCVD and/or severe TOD, and not fulfilling the moderate risk criteria.	High-risk	Residual 10-year CVD risk estimation after general prevention goals (e.g. with the ADVANCE risk score or DIAL model). Consider lifetime CVD risk and benefit estimation of risk factor treatment (e.g. DIAL model).
	Patients with DM with established ASCVD and/or severe TOD:9 ^{10,100} and/or severe TOD:9 ^{10,100} or eGFR 436 mL/min/1.3 m³ irrespective of albuminuria - eGFR 45-59 mL/min/1.73 m³ and microabuminuria (ACR 30-300 mg/g) - Proteinuria (ACR 300 or mg/g) - Proteinuria (ACR 300 or mg/g) - Prosence of microvascular disease in at least 3 different sites (e.g. microabuminuria plus retiniopathy plus neuropathy)	Very high-risk	Residual 10-year CVD risk estimation after general prevention goals (e.g. with the SMART risk score for established CVD or with the ADVANCE risk score or with the DIAL model). Consider lifetime CVD risk and benefit estimation of risk factor treatment (e.g. DIAL model).
Patients with established ASCV	D		
Documented ASCVD, clinical or unequivocal on imaging. Documented dinical ASCVD includes previous AMI, ACS, coronary revascularization and other arterial revascularization procedures, stroke and TIA, aortic aneurysm and PAD. Unequivocally documented ASCVD on imaging includes plaque on coronary angiography or carotid ultrasound or on CTA. It does NOT include some increase in continuous imaging parameters such as intima-meda thickness of the carotid artery,	N/A	Yery high-risk	Residual CVD risk estimation after general prevention goals (e.g. 10-year risk with the SMART risk score for patients with established CVD or 1- or 2-year risk with EUROASPIRC risk score for patients with CHD). Consider lifetime CVD risk and benefit estimation of risk factor treatment (e.g. SMART-REACH model or DIAL model if diabetes).

Figure 4 : Niveau de risque cardiovasculaire selon les catégories de patients.

L'utilisation en routine d'autres potentiels marqueurs tels que des scores de risque génétique, des biomarqueurs circulants ou urinaires, des tests vasculaires ou une imagerie autre que le score calcique coronaire ou l'Echo-doppler des troncs supra-aortiques n'est pas recommandée (grade III). Le score calcique coronaire (ou à défaut, la plaque carotidienne) est un modulateur de risque avec un faible niveau de preuve (grade IIb).

Quelles sont les situations spécifiques nécessitant une évaluation du risque cardiovasculaire?

Maladie rénale chronique: Tous les patients avec maladie rénale chronique doivent bénéficier d'une évaluation globale du risque cardiovasculaire incluant notamment des dosages réguliers de l'albuminurie (grade I).

Cancer: Il est recommandé de monitorer la fonction cardiaque par des examens d'imagerie et le dosage de biomarqueurs pendant et après les traitements anti-cancéreux (grade I). Un screening des facteurs de risque cardiovasculaire et une gestion optimale du risque cardiovasculaire sont recommandés chez les patients en cours de traitement d'un cancer (grade I).

BPCO: Tous les patients ayant une broncho-pneumopathie obstructive (BPCO) doivent bénéficier d'une évaluation globale du risque cardiovasculaire (grade I).

Maladies inflammatoires: Une évaluation globale du risque cardiovasculaire peut être envisagée chez les patients avec maladie inflammatoire chronique (grade IIa). Le risque cardiovasculaire doit être multiplié par 1.5 chez les patients avec polyarthrite rhumatoïde (grade IIa).

Migraine: La présence d'une migraine avec aura doit désormais être prise en compte dans l'évaluation du risque cardiovasculaire (grade IIa). Une contraception œstroprogestative doit être évitée chez une femme souffrant de migraine avec aura (grade IIb).

Chez les femmes : Chez les femmes avec antécédent d'accouchement prématuré ou d'un enfant mort-né, un dépistage périodique d'une hypertension artérielle et d'un diabète peut être proposé (grade IIb).

Chez les hommes : Une évaluation du risque cardiovasculaire devrait être envisagée en cas de dysfonction érectile (grade IIb).

Moyens pour réduire le risque cardiovasculaire

Une approche par étapes

Ces nouvelles recommandations introduisent une stratégie étape par étape pour réduire le risque cardiovasculaire, avec 2 étapes distinctes (**Figure 5** pour les patients sans maladie cardiovasculaire apparente):

- La première étape correspond aux conseils de prévention cardiovasculaire qu'il faut appliquer à tous (arrêt du tabagisme, recommandations sur le mode de vie et baisse de la pression artérielle systolique < 160 mmHg (grade I)) ainsi qu'à la stratification du risque cardiovasculaire comme précédemment décrite. Selon le niveau de risque cardiovasculaire ainsi estimé, on décide ou non d'introduire un traitement et on détermine des objectifs à atteindre pour la pression artérielle et le taux de LDL-C;
- La deuxième étape consiste en une éventuelle intensification thérapeutique basée sur le risque cardiovasculaire, l'espérance de vie, les comorbidités et les préférences du patient après discussion avec celui-ci sur les bénéfices et les risques du traitement.

Le patient diabétique

Le patient diabétique est particulièrement à risque sur le plan cardiovasculaire. Les auteurs des recommandations soulignent l'importance de ce sous-groupe en dédiant un paragraphe et une figure à la prise en charge du patient diabétique (Figure 6).

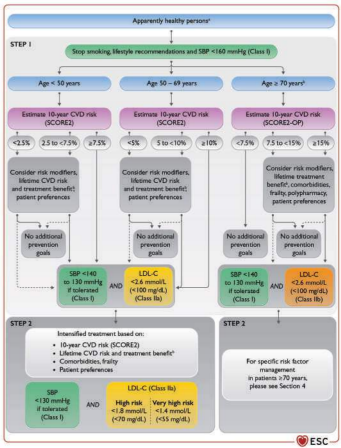


Figure 5: Approche par étape pour la gestion du risque cardiovasculaire chez un individu sans maladie cardiovasculaire apparente.

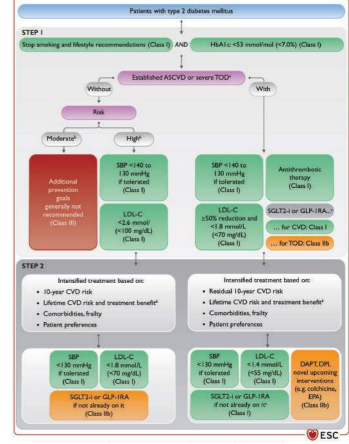


Figure 6 : La prise en charge en 2 étapes du patient diabétique de type 2 (TOD : target organ damage = atteinte d'organe cible ; ASCVD : atherosclerotic cardiovascular disease = maladie cardiovasculaire établie).

Mode de vie

Plusieurs actions simples sont recommandées pour réduire le risque cardiovasculaire au niveau individuel :

- Réduire le temps de sédentarité et effectuer une activité physique légère au moins quotidiennement. Il est recommandé de réaliser 150 à 300 min/semaine (2h30 à 5 heures) d'activité physique d'intensité modérée et 75 à 150 min/semaine (1h15 à 2h30) d'activité physique d'intensité importante de type aérobie.
- Suivre un régime alimentaire de type méditerranéen, manger du poisson au moins une fois par semaine et limiter la consommation de viande et de sel.
- Limiter la consommation d'alcool à 100 g/semaine.
- Le sevrage tabagique reste bien sûr recommandé.

Traitement hypolipémiant

Une approche par étape est recommandée pour l'introduction d'un traitement hypolipémiant et son éventuelle intensification selon le risque cardiovasculaire dont découlent les objectifs de taux de LDL-C (grade I) comme indiqué Figure 7.

Patient category	Prevention goals (STEP 1)	Intensified/additional prevention goals ^a (STEP 2
Apparently healthy persons	For BP and lipids: initiation of drug treatment based on CVD risk assessment (<i>Table 5</i>) or SBP >160 mmHg	
<50 years	Stop smoking and lifestyle optimization SBP <140 down to 130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <2.6 mmol/L (100 mg/dL)	SBP <130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <1.8 mmol/L (70 mg/dL) and ≥50% reduction in high-risk patients LDL-C <1.4 mmol/L (55 mg/dL) and ≥50% reduction in very-high-risk patients
50 - 69 years	Stop smoking and lifestyle optimization SBP <140 down to 130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <2.6 mmol/L (100 mg/dL)	SBP <130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <1.8 mmol/L (70 mg/dL) and ≥50% reduction in high-risk patients LDL-C <1.4 mmol/L (55 mg/dL) and ≥50% reduction in very-high-risk patients
≥70 years	Stop smoking and lifestyle optimization SBP <140 mmHg if tolerated ^b LDL-C <2.6 mmol/L (100 mg/dL)	For specific risk factor management in patients ≥70 years old, please see relevant sections in section 4.
Patients with CKD	Stop smoking and lifestyle optimization SBP <140 down to 130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <2.6 mmol/L (100 mg/dL) and ≥50% LDL-C reduction Otherwise according to ASCVD and DM history	LDL-C <1.8 mmol/L (70 mg/dL) in high-risk patients and <1.4 mmol/L (55 mg/dL) in very-high risk patien (see <i>Table 4</i>)
Patients with FH	Stop smoking and lifestyle optimization SBP <140 down to 130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <2.6 mmol/L (100 mg/dL) and ≥50% LDL-C reduction Otherwise according to ASCVD and DM history	LDL-C <1.8 mmol/L (70 mg/dL) in high-risk patients and <1.4 mmol/L (55 mg/dL) in very-high risk patien (see $Table\ 4$)
People with type 2 DM		
Well-controlled short-standing DM (e.g. <10 years), no evidence of TOD and no additional ASCVD risk factors	Stop smoking and lifestyle optimization	
Without established ASCVD or severe TOD (see <i>Table 4</i> for definitions)	Stop smoking and lifestyle optimization SBP <140 down to 130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <2.6 mmol/L (100 mg/dL) HbA1c <53 mmol/mol (7.0%)	SBP <130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <1.8 mmol/L (70 mg/dL) and ≥50% reductio SGLT2 inhibitor or GLP-1RA
With established ASCVD and/or severe TOD (see <i>Table 4</i> for definitions)	Stop smoking and lifestyle optimisation SBP <140 down to 130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <1.8 mmol/L (70 mg/dL) HbA1c <64 mmol/mol (8.0%) SGLT2 inhibitor or GLP1-RA CVD: antiplatelet therapy	SBP <130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <1.4 mmol/L (55 mg/dL) and ≥50% reductio SGLT2 inhibitor or GLP-1RA if not already on May additionally consider novel upcoming treatments: DAPT, dual pathway inhibition,a colchicine, icosapent eth
Patients with established ASCVD	Stop smoking and lifestyle optimization SBP <140 down to 130 mmHg if tolerated ^b Intensive oral lipid-lowering therapy aiming at ≥50% LDL-C reduction and LDL-C <1.8 mmol/L (70 mg/dL) Antiplatelet therapy	SBP <130 mmHg if tolerated ^b LDL-C <1.4 mmol/L (55 mg/dL) May additionally consider novel upcoming treatments: DAPT, dual pathway inhibition, colchicine, icosapent ethy etc.

Figure 7 : Objectifs de LDL-cholestérol et de pression artérielle selon la catégorie de patients avec première étape et deuxième étape. On note que le niveau de LDL-c maximal est de 1.0 g/L et qu'on arrive à la deuxième étape à un objectif de 0.70 g/L pour le haut risque cardiovasculaire voire 0.55 g/L pour le très haut risque cardiovasculaire.

Dans la première étape, les objectifs de taux de LDL-C recommandés sont les suivants :

- LDL-C < 0.55 g/L (soit 1.4 mmol/L) et réduction d'au moins 50 % du taux de LDL-c initial en prévention primaire en cas de très haut risque cardiovasculaire (pour rappel, individus avec score SCORE2 supérieur à 7.5 % avant 50 ans et supérieur à 10 % entre 50 et 70 ans, et ceux avec un score SCORE2-OP supérieur à 15 % après 70 ans) ou en prévention cardiovasculaire secondaire avec maladie cardiovasculaire avérée.
- LDL-C < 0.7 g/L (soit 1.8 mmol/L) et réduction d'au moins 50 % du LDL-C pour les patients à haut risque cardiovasculaire (grade I). Le même objectif est à appliquer aux patients diabétiques de type 2 de plus de 40 ans ou à haut risque (grade I).

Recommendations	Classa	Levelb
It is recommended that a high-intensity statin is prescribed up to the highest tolerated dose to reach the LDL-C goals set for the specific risk group. ^{21,520,521}	ļ	A
An ultimate ^c LDL-C goal of <1.4 mmol/L (55 mg/dL) and LDL-C reduction of ≥50% from baseline should be considered in apparently healthy persons <70 years at very high risk. ^{21,22,522}	lla	с
An ultimate ^c LDL-C goal of <1.8 mmol/L (70 mg/dL) and LDL-C reduction of ≥50% from baseline should be considered in apparently healthy persons <70 years at high risk. ^{21,22,522}	lla	С
In patients with established ASCVD, lipid-lowering treatment with an ultimate ^c LDL-C goal of <1.4 mmol/L (55 mg/dL) and a ≥50% reduction in LDL-C vs. baseline is recommended. ^{21,508,515-517,522}	1	A
If the goals are not achieved with the maximum tolerated dose of a statin, combination with eze-timibe is recommended. 515	1	В
For primary prevention patients at very high risk, but without FH, if the LDL-C goal is not achieved on a maximum tolerated dose of a statin and ezetimibe, combination therapy including a PCSK9 inhibitor may be considered.	Шь	c

For secondary prevention patients not achieving their goals on a maximum tolerated dose of a statin and ezetimibe, combination therapy including a PCSK9 inhibitor is recommended. 516,517	Ì	A
For very-high-risk FH patients (that is, with ASCVD or with another major risk factor) who do not achieve their goals on a maximum tolerated dose of a statin and ezetimibe, combination therapy including a PCSK9 inhibitor is recommended.	1	с
If a statin-based regimen is not tolerated at any dosage (even after rechallenge), ezetimibe should be considered. 515,523-525	lla	В
If a statin-based regimen is not tolerated at any dosage (even after rechallenge), a PCSK9 inhibitor added to ezetimibe may be considered. ^{523,524,526}	ПЬ	С
If the goal is not achieved, statin combination with a bile acid sequestrant may be considered.	ПР	С
Statin therapy is not recommended in premenopausal female patients who are considering pregnancy or are not using adequate contraception.	111	c

Figure 8A : Recommandations pour les objectifs de LDL-cholestérol sous traitement pharmacologique. Partie 1.

Figure 8B : Recommandations pour les objectifs de LDL-cholestérol sous traitement pharmacologique. Partie 2.

On note que la stratégie thérapeutique comporte en premier lieu la statine à la dose maximale tolérée. Puis l'ézétimibe doit être ajouté si l'objectif de LDL-cholestérol n'est pas atteint. Enfin, les anti-PCSK-9 (inhibiteurs de la Proprotein convertase subtilisin/kexin de type 9) arrivent en troisième ligne de traitement pour atteindre les objectifs.

Dans la deuxième étape, les recommandations retiennent la notion du « lower is better » en proposant des objectifs plus ambitieux de LDL-C < 0.55 g/L soit 1.4 mmol/L avec réduction d'au moins 50 % du LDL-C chez les patients à très haut risque cardiovasculaire en prévention secondaire (grade I) et en prévention primaire avant 70 ans (grade IIa).

A noter que les correspondances entre lipoprotéine LDL-c, groupe des non-HDL-cholestérol apolipoprotéines et l'ApoB sont indiquées et il est utile de les connaître pour s'adapter aux différents dosages. Elles sont notées ici dans la **Figure 9**.

LDL-C	Non-HDL-C	Apolipoprotein B
2.6 mmol/L (100 mg/dL)	3.4 mmol/L (131 mg/dL)	100 mg/dL
1.8 mmol/L (70 mg/dL)	2.6 mmol/L (100 mg/dL)	80 mg/dL
1.4 mmol/L (55 mg/dL)	2.2 mmol/L (85 mg/dL)	65 mg/dL

Figure 9 : Correspondances entre le taux de LDL-cholestérol, le taux de non-HDL-cholestérol et le taux d'Apoprotéine B.

28 — Le Journal du CCF N° 14

-----√

Hypertriglycéridémie

Les auteurs reprécisent, et c'est important, que les fibrates n'ont aucune place en première intention dans l'hypertriglycéridémie chez des patients nontraités par statine. La statine est obligatoire en cas d'hypertriglycéridémie. En deuxième ligne, associé à la statine, un fibrate peut être envisagé, même si les fibrates n'ont jamais prouvé une baisse des événements cardiovasculaires. Enfin, suite à l'étude REDUCE-IT, les omega 3 (icosapent ethyl : 2 g x2 par jour) sont recommandés en association à la statine pour l'hypertriglycéridémie insuffisamment contrôlée par le régime alimentaire.

Patients âgés

L'introduction d'un traitement par statine en prévention primaire chez les patients âgés de plus de 70 ans est recommandé en cas de haut ou très haut risque cardiovasculaire (grade IIb). Après 70 ans, il est recommandé de commencer la statine à faible dose en cas d'insuffisance rénale ou de potentielle interaction médicamenteuse.

Autres cas de figure

L'introduction d'un traitement par statine peut être discuté chez les patients de moins de 40 ans avec diabète de type 1 ou 2 compliqué d'une atteinte d'organe cible et/ou en cas de LDL-C > 1.0 g/L (soit 2.6 mmol/L), si aucun projet de grossesse n'est en cours (grade IIb).

Les patients insuffisants rénaux ont un niveau de risque cardiovasculaire élevé à très élevé. Le traitement hypolipémiant est donc recommandé chez la majorité des patients. L'introduction d'un traitement par statine n'est cependant pas recommandée chez les patients dialysés sans athérosclérose avérée (grade III).

Enfin, un traitement par statine est contre-indiqué chez une femme jeune en cours de projet de grossesse ou sans contraception efficace (grade III).

Traitement anti-hypertenseur

L'objectif global de pression artérielle reste < 140/90 mmHg (grade I). Chez les patients âgés de 18 à 69 ans, l'objectif de pression artérielle systolique est compris entre 120 et 130 mmHg (grade I). Chez les patients âgés d'au moins 70 ans, l'objectif de pression artérielle systolique doit être < 140 mmHg et peut aller jusqu'à 130 mmHg si bien tolérée (grade I). Chez tous les patients traités, la pression artérielle diastolique doit être maintenue en dessous de 80 mmHg (grade I). Chez les patients avec HTA de grade I, l'introduction d'un traitement anti-hypertenseur doit se faire sur la base du risque cardiovasculaire et la présence d'atteinte d'organe cible.

Lorsque l'introduction d'un traitement antihypertenseur est décidée, il est recommandé d'initier une combinaison de deux médicaments (grade I) sauf en cas d'hypertension artérielle légère ou chez un patient fragile. Les combinaisons à privilégier incluent un bloqueur du système rénine-angiotensine (IEC ou ARA2) avec un inhibiteur calcique ou un diurétique thiazidique (grade I). Si une bithérapie ne suffit pas à contrôler la pression artérielle, il est recommandé d'y ajouter un troisième médicament avec une combinaison préférentielle d'un bloqueur du système rénine-angiotensine, d'un inhibiteur calcique et d'un diurétique thiazidique. Si la trithérapie ne suffit pas, il est recommandé d'y ajouter de la spironolactone. L'utilisation des bétabloquants doit être réservée aux cas où il existe une indication spécifique (insuffisance cardiaque, cardiopathie ischémique, fibrillation atriale). L'association de deux bloqueurs du système rénine angiotensine (ARA II + IEC) n'est pas recommandée (grade III).

Traitement anti-diabétique

L'objectif de HbA1c reste inférieur à 7.0 % chez la majorité des patients diabétiques (grade I) et doit être porté à 6.5 % en cas de diabète découvert récemment chez un patient avec athérosclérose établie (grade IIa). En cas de fragilité ou de diabète évoluant depuis une très longue période, l'objectif peut aller au-delà de 7.0 % (grade IIa).

Les recommandations ont été mises à jour pour faire une belle place aux agonistes GLP-1 (glucagon-like peptide-1 receptor agonist) et aux inhibiteurs SGLT-2 (sodium-glucose cotransporter 2), en liaison avec les spectaculaires études publiées ces dix dernières années, concernant ces deux classes thérapeutiques qui bouleversent autant la prise en charge du diabète que la pratique cardiologique dans la prévention cardiovasculaire et dans l'insuffisance cardiaque. En l'absence d'athérosclérose, d'insuffisance cardiaque ou de maladie rénale chronique, la metformine reste recommandée en première intention (grade I) même s'il faut rappeler que la metformine n'a jamais fait la preuve d'une efficacité en réduction de morbi-mortalité cardiovasculaire ou totale. Chez les patients diabétiques de type 2 avec athérosclérose avérée, l'utilisation d'un agoniste du GLP1 ou d'un inhibiteur de SGLT2 est à privilégier afin de réduire le risque cardiovasculaire et rénal (grade I). Chez les patients avec diabète de type 2 et insuffisance rénale chronique et/ ou insuffisance cardiaque à FEVG altérée, l'utilisation d'un inhibiteur de SGLT2 est également recommandée en première intention avec un grade de recommandation élevée (grade I). En cas de diabète avec atteinte d'organe cible, les inhibiteurs de SGLT2 et agonistes du GLP1 peuvent être considérés (grade IIb).

Comme on le sait, il n'y a plus vraiment de place pour les sulfamides hypoglycémiants dans la prise en charge du diabète ; les américains d'ailleurs n'utilisent plus cette classe thérapeutique. Ces informations sont résumées dans la **Figure 16**.

Traitement anti-thrombotique

L'aspirine à faible dose est recommandée en prévention secondaire des événements cardiovasculaires, avec le clopidogrel en alternative en cas d'intolérance à l'aspirine (grade I) voire en première intention (grade IIb). L'aspirine reste non-indiquée en prévention primaire en cas de risque cardiovasculaire faible ou modéré (grade III) mais peut se discuter chez un patient diabétique à haut ou très haut risque cardiovasculaire (grade IIb). Voir Figures 10 A et B.

Recommendations	Classa	Levelb
Aspirin 75 - 100 mg daily is recommended for secondary prevention of CVD. 619	1	Α
Clopidogrel 75 mg daily is recommended as an alternative to aspirin in secondary prevention in case of aspirin intolerance. 620	1	В
Clopidogrel 75 mg daily may be considered in preference to aspirin in patients with established ASCVD. 620,621	IIb	Α
Concomitant use of a proton pump inhibitor is recommended in patients receiving antiplatelet therapy who are at high risk of gastrointestinal bleeding. 622.623	ı	Α

Figure 10-A : Recommandations pour l'utilisation d'agents antithrombotiques (antiagrégants plaquettaires) partie 1.

In patients with DM at high or very high CVD risk, low-dose aspirin may be considered for primary prevention in the absence of clear contraindications. 5,624,625	IIb	Α
Antiplatelet therapy is not recommended in individuals with low/moderate CV risk due to the increased risk of major bleeding. 624,626-630	Ш	A

Figure 10-B: Recommandations pour l'utilisation d'agents antithrombotiques (antiagrégants plaquettaires) partie 2.

En prévention secondaire, l'association à l'aspirine d'un second traitement anti-thrombotique (inhibiteur de P2Y12 ou faible dose de rivaroxaban) doit être discuté en cas de haut risque ischémique sans haut risque hémorragique (grade lla) et peut être envisagé en cas de risque ischémique modéré (grade llb).

Chez les patients avec diabète et atteinte vasculaire périphérique symptomatique sans haut risque hémorragique, une association de faible dose de rivaroxaban (2.5 mg x2/jour) et d'aspirine (100 mg/jour) peut être discutée (grade IIb).

Autres modalités de prise en charge

La chirurgie bariatrique doit être considérée chez les patients obèses à haut risque cardiovasculaire lorsque le régime et le mode de vie n'ont pas suffi pour obtenir une perte de poids suffisante (grade IIa).

Les patients avec maladie coronaire souffrant d'une dépression modérée à sévère devraient bénéficier d'un traitement par inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine en première intention (grade IIa). Chez les patients avec insuffisance cardiaque et dépression sévère, les traitements par inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine, inhibiteur de la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline et les antidépresseur tricycles ne sont pas recommandés (grade III).

Grande nouveauté, faisant suite à plusieurs études positives, l'introduction de la colchicine en prévention secondaire est actée. De faibles doses de colchicine (0.5 mg/jour) peuvent être considérées en prévention secondaire d'événements cardiovasculaires si certains facteurs de risque restent insuffisamment contrôlés ou si des événements récurrents surviennent (grade IIb).

La participation à des programmes de réadaptation cardiovasculaire est fortement recommandée chez les patients ayant présenté un événement cardiovasculaire aigu ou ayant une insuffisance cardiaque en particulier en cas de FEVG altérée (grade I).

Intervention populationnelle

Enfin, ces guidelines introduisent la notion d'intervention populationnelle avec une recommandation de grade I pour la mise en place de mesures visant à réduire le niveau de pollution de l'air, l'émission de particules et gaz polluants et les émissions de CO₂ dans le but de réduire la morbi-mortalité cardiovasculaire.

Conclusions

Cette mise à jour des recommandations permet de faire entrer dans la pratique un certain nombre de molécules ayant largement fait la preuve de leur efficacité dans des études randomisées sur la prévention d'événements cardiovasculaires, tels les anti-PCSK-9, les agonistes GLP-1, les inhibiteurs SGLT-2, la colchicine, les omega 3 (icosapent ethyl). Il est important de se rappeler que désormais les patients à très haut risque cardiovasculaire et ceux en prévention secondaire ont désormais un objectif de LDL-cholestérol < 0.55 g/L et que lower is better chez tous les patients. Un LDL-c trop bas n'existe pas et les événements cardiovasculaires diminuent sans effet adverse chaque fois que le LDL diminue ; il s'agit d'une droite et non d'une courbe en J comme la pression artérielle ou la glycémie. En une décennie, nous sommes passés d'un objectif de LDL-c inférieur à 1.0 g/L en prévention secondaire à un objectif inférieur à 0.55 g/L. Peut-être visera-t-on un LDL-c < 0.25 g/L en 2030. La recherche apportera les réponses nécessaires à une prise en charge optimisée de nos patients et peut-être aurons-nous également la chance que nos patients acceptent de suivre les traitements prescrits.

PRÉSENTATION DE LA SFHTA



Dr Romain BOULESTREAU Membre des bureaux du CCF et de la SFHTA



Pr Atul PATHAK Président de la SFHTA

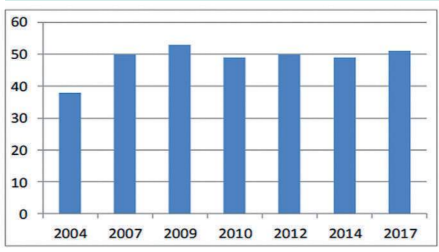
APRÈS LES PUBLICATIONS DE L'ESC 2021 SUR LA PRÉVENTION CARDIOVASCULAIRE, LES **JEUNES DU CCF EN 2021:** LA GÉNÉRATION QUI **CONTRÔLERA L'HYPERTENSION** ARTÉRIELLE EN FRANCE?

La Société Française d'HTA (SFHTA) : partenaire de ce succès.

Quelques semaines après la publication des dernières recommandations ESC 2021 sur la prévention cardiovasculaire, cet article fait le point sur les bonnes pratiques actuelles pour contrôler efficacement la pression artérielle.

Introduction

Tout le monde le dit, tout le monde le sait, l'hypertension artérielle c'est fréquent, c'est grave et les patients hypertendus français ne sont pas aux objectifs (1). Depuis 10 ans, le contrôle tensionnel de la population française ne décroche pas (2) : seulement 50 % des hypertendus connus et traités sont bien contrôlés (figure 1), donc à peine 20-25 % de l'ensemble des patients hypertendus français (figure 2). Dans un système de santé connu comme l'un des meilleurs du monde, les 3/4 de nos patients hypertendus ne sont pas protégés correctement. Et cela semble aller en s'aggravant, avec des populations émergentes (les enfants), moins bien contrôlées (les femmes) ou s'ignorant.



31% Prévalence de l'HTA en population générale : Globalement 20 millions d'hypertendus Parmi ces patients 57 % sont connus hypertendus Parmi eux 72% sont traités 52% sont contrôlés

Figure 1 : Évolution du les hypertendus traités en France (En automesure, cible < 135/85 mmHa), Source : Enquête FLASH 2017 (2).

Figure 2 : Répartition des patients hypertendus en France en 2015, population de patients âgés de 18 à 74 ans (cohorte ESTEBAN (3)).

Vous vous demandez comment c'est possible?

- On dépiste peu ou mal les hypertendus qui s'ignorent.
- L'observance thérapeutique des patients est insuffisante.
- Mais ils ne sont certainement pas les seuls responsables. Lorsque l'on regarde les prescriptions médicales en France (figure 2), nous sommes bien loin des recommandations françaises et internationales, qui sont pourtant simples, et très efficaces (figure 3).

La majorité des patients est toujours en monothérapie malgré un contrôle imparfait. Cette monothérapie est inadaptée. La classe thérapeutique la plus prescrite pour l'Hypertension artérielle est les bétabloquants, alors qu'ils sont recommandés en 4e ou 5e intention et la sempiternelle prescription d'un BB avec le LOXEN ou le recours à un diurétique de l'anse sont toujours d'actualité... Le recours rare à la trithérapie recommandée, elle ne concerne que 3.5 % des patients ! Par ailleurs, les bithérapies combinées, en une prise par jour, sont insuffisamment prescrites, compromettant l'observance thérapeutique. Le suivi thérapeutique est peu efficient, avec peu d'actions sur l'adhésion thérapeutique.

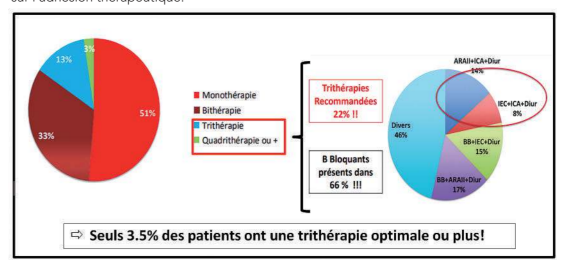


Figure 2: Utilisation des traitements antihypertenseurs en France. Sources Enquêtes FLASH 2015 (4)

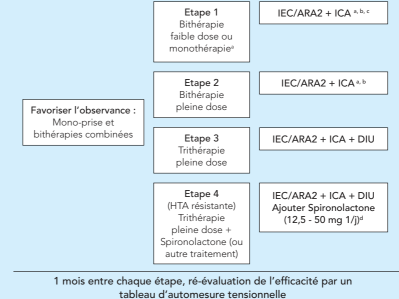


Figure 3 : Adapté des recommandations 2020 ISH sur la prise en charge de l'hypertension artérielle (5)

a) Monothérapie chez les patients avec HTA de grade 1, à bas risque, et/ou > 80 ans et/ou fragiles.

- b) Discuter IEC/ARA2 + Diurétiques en cas de post-AVC, d'insuffisance cardiaque, d'âge > 80 ans ou d'intolérance
- c) Discuter IEC/ARA2 + Inhibiteurs calciques ou Inhibiteurs calciques + Diurétiques chez les patients à peau noire d) Prudence si DFG estimé < 45 ml/min ou Kaliémie > 4.5 mmol/l

ICA = Inhibiteurs calciques

DIU = Diurétique thiazidique-like (et pas Diurétique de l'anse)

Envisager les Bétabloquants à tous les paliers en cas d'indication spécifique : FA, post infarctus, insuffisance cardiaque et chez les jeunes femmes avec désir de grossesse.

Il y a donc aussi un problème de prise en charge médicale. L'item à l'ECNi est peut être long et rébarbatif, les cours de DES sur l'HTA trop limités, les recommandations ont pu être floues à une époque. C'est du passé.

La formation sur l'Hypertension Artérielle est maintenant très accessible, notamment à travers la Société Française d'HTA (figure 4). Ces compétences, rapidement acquises et utilisables en pratique, permettent de contrôler facilement la plupart de nos patients, y compris les patients sévères, et de ne pas rater les patients que l'on peut quérir en traitant leur HTA secondaire.

Nous, les cardiologues, devons être les référents pour la prise en charge de l'hypertension artérielle. C'est la première cause de fibrillation atriale, d'insuffisance cardiaque non ischémique et d'AVC. C'est notre responsabilité de protéger nos patients et d'améliorer le contrôle tensionnel de la population française. Le Canada a réussi à multiplier par 4 le nombre de patients hypertendus contrôlés. Grâce à cela, la mortalité par AVC, infarctus et insuffisance cardiaque a diminué quasiment de moitié (6). Vous, les jeunes cardiologues, avez maintenant tous les outils pour faire la même chose. Nul doute qu'ensemble, avec la SFHTA à vos côté, nous allons y arriver.



Figure 4 : Site de la SFHTA : sfhta.eu

La SFHTA, qu'est-ce que c'est?

La société Française d'HTA, c'est une filiale de la société Française de cardiologie qui rassemble tous les spécialistes intéressés et impliqués dans cette discipline.

Ses principales missions sont l'enseignement et la recherche. Elle publie des recommandations courtes, concrètes, quasiment tous les ans, pour diffuser les pratiques qui fonctionnent et prendre en charge les patients hypertendus le mieux possible. Un DU en présentiel et un DIU en distanciel sont accessibles pour tous ceux qui souhaitent améliorer leurs compétences dans ce domaine. Vous retrouverez toutes ces informations et plus encore sur le site de la SFHTA (figure 4). Enfin un congrès annuel, des réunions mensuelles et une présence aux JESFC assurent la formation tout au long de l'année dans ce domaine.

Sur le plan de la recherche, plusieurs essais multicentriques nationaux sont coordonnés par les centres d'excellence en HTA, notamment sur les nouvelles technologies. Des bourses sont attribuées tous les ans aux meilleurs projets de recherche en Hypertension Artérielle.

La SFHTA et les jeunes : des opportunités multiples

La SFHTA souhaite résolument s'ouvrir vers les jeunes cardiologues, soutenir leur formation dans cette thématique, les amener à participer à des congrès à travers des présentations orales, des abstracts et des travaux scientifiques, notamment pour la thèse.

« Ma thèse tous ensemble »

C'est l'un des projets phare du CCF, en coopération avec la SFC. Le but est de permettre aux internes qui le souhaitent de réaliser leur thèse en multicentrique, en coopération avec des internes d'autres villes. Ce travail, nécessairement de plus grande ampleur, donnera des résultats plus facilement exploitables, publiables, et une belle thèse.

La SFHTA, avec son habitude à travailler en réseau de centre d'excellence, ses filières bien rodées et ses bases de données déjà en place est une candidate idéale pour cela. Elle souhaite proposer aux internes de cardiologie, en coopération avec le bureau du CCF et de la SFC, des travaux de thèse multicentriques en Hypertension Artérielle.

Comment les jeunes peuvent-ils participer à la SFHTA?

Quel que soit le domaine qui vous intéresse – la pratique clinique, la participation aux congrès, les travaux de recherche – la SFHTA vous accueillera avec plaisir. Il suffit de contacter le CCF, le responsable du centre d'excellence de votre région ou les auteurs directement, et nous vous accompagnerons.

Un système de compagnonnages peut être mis en place, un sénior accompagnant un débutant pour répondre à ses questions sur les thématiques d'HTA qui l'interpellent, l'accompagner pour les présentations aux congrès, les travaux de recherche.

Et si, demain vous deveniez expert en HTA?

Lorsqu'on parle d'Hypertension artérielle aux cardiologues, beaucoup d'entre eux disent spontanément qu'ils ne maîtrisent pas bien la discipline.

Tous ceux qui se forment découvrent rapidement que « faire de l'HTA », c'est :

- Contrôler la majorité des patients sans difficulté.
- Pouvoir guérir un nombre significatif de patients porteurs d'une HTA secondaire.
- Pouvoir apporter son expertise pour contrôler les hypertendus résistants, et les autres patients difficiles que nos correspondants nous adressent lorsqu'ils sont en échec de prise en charge.

La formation est accessible, et c'est une plus-value immédiate pour soi, les correspondants et les patients.

Cela est vrai quel que soit le « niveau » de pratique :

- > Un spécialiste bien formé en ville apportera une aide décisive à ses patients et correspondants.
- > En Centre Hospitalier non universitaire et en clinique, mettre en place une filière HTA dédiée aux bilans étiologiques et aux prises en charge complexes est accessible sans être au CHU. Là encore, la SFHTA peut apporter une aide pour faciliter la mise en place de ce type de filière et la valoriser.
- > Au CHU, des techniques de pointes et des protocoles de recherche sont disponibles pour les patients les plus difficiles : dénervation rénale, barostimulation, dépistage pharmacologique de l'inobservance thérapeutique, cathétérisme veineux surrénalien.

Les services et les médecins qui maîtrisent ce type de techniques sont rares en France, et attendent la relève : vous.

Conclusion

L'Hypertension Artérielle est une sur-spécialité peu connue des jeunes cardiologues. Ces compétences, rapidement accessibles, apportent une plus value importante pour la prise en charge des patients au quotidien et pour assister les autres médecins et cardiologues. Si cette expertise vous intéresse, la SFHTA sera à vos côtés à chaque étape de votre formation et de votre pratique.

Remerciements

Merci à Clément NGUYEN NGOC pour sa relecture.

BOX « Messages pratiques »

- > L'HTA est la pathologie la plus fréquemment rencontrée par le cardiologue.
- Sa prise en charge en France est largement sous optimale, depuis plus de 10, même par les cardiologues (c'est eux qui le disent!).
- Nous avons maintenant tous les outils pour protéger rapidement et efficacement la majorité de nos patients.
- La mission de la SFHTA est de vous transmettre ces compétences, et d'accompagner les jeunes qui le souhaitent sur des travaux de recherche et des présentations en congrès.
- > Avec le CCF et la SFC, la SFHTA propose également des thèses multicentriques sur l'Hypertension Artérielle à plusieurs internes.

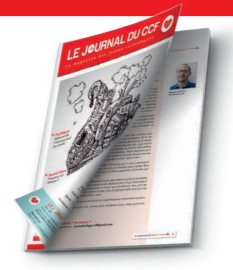
Références

- Rubin S, Boulestreau R, Couffinhal T, Combe C, Girerd X. Impaired hypertension control in France: What the nephrologist needs to know.
- Girerd X. Etude FLASH 2017. Available from: http://www.comitehta.org/wp-content/uploads/downloads/2017/02/Flash-2017 ResultatsPrincipaux.pdf
- Perrine AL, Lecoffre C, Blacher J, Olié V. L'HYPERTENSION ARTÉRIELLE EN FRANCE : PRÉVALENCE, TRAITEMENT ET CONTRÔLE EN 2015 ET ÉVOLUTIONS DEPUIS 2006. Available from: http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2018/10/pdf/2018_10_1.pdf
- Girerd X. Etude FLASH 2015. Available from: http://www.comitehta.org/wp-content/uploads/downloads/2015/02/Flash-2015_ResultatsPrincipaux.pdf
- Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. Clinical Practice Guidelines 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines International Society of Hypertension. 2020;1334-57
- Campbell NRC, Brant R, Johansen H, Walker RL, Wielgosz A, Onysko J, et al. Increases in Antihypertensive Prescriptions and Reductions in Cardiovascular Events in Canada. Hypertension. 2009;53(2):128-34.

ABONNEMENT GRATUIT AU JEURNAL DU CCF

Pour recevoir gratuitement votre journal du CCF à domicile

Envoyer un mail à :



abonnementjournalccf@gmail.com

avec Nom, Prénom Adresse postale (N° rue et code postal) Région et CHU de rattachement

Aucun engagement : un simple mail de désabonnement vous désabonne immédiatement et quand vous le souhaitez!







KERSanté LES CENTRES DE SANTÉ ASSOCIATIFS KERSANTÉ

Recrutent des cardiologues

Exercice salarié à temps choisi dans des centres médicaux pluridisciplinaires à taille humaine.

Consultations, échographie et épreuves fonctionnelles. Assistants médicaux.



Adressez votre candidature à recrutement@kersante.com Ou sur www.kersante.fr - Infos au 02 99 77 66 26

Postes à pourvoir (2021):

Rennes, Lamballe

Puis (2022):

Toulouse, Brest, Valence, **Bellegarde**sur-Valserine.





NORD-OUEST VAL-D'OISE RECRUTE

TEMPS PLEIN EN CARDIOLOGIE AVEC UNE ACTIVITÉ BI-SITE

Site de Pontoise : CHRD - 6 avenue de l'Île-de-France - 95300 Pontoise Site de Beaumont: GHCPO - 25 rue Edmond Turcq - 95260 Beaumont-sur-Oise

Chef de service :

Dr Véronique DECALF

39 lits d'hospitalisation dont 11 lits d'U.S.I.C. sur le site de Pontoise. HDJ insuffisance cardiaque et réadaptation cardiaque ambulatoire. Autorisation de cardiologie interventionnelle et de rythmologie interventionnelle lourde. Plateau technique non invasif (ETT/ETO, Scintigraphie, Test d'effort, Doppler vasculaire...). Équipe jeune et dynamique composée de 7 PH temps plein, 3 PH temps partagés, 3 Assistants, 4 Internes.

Profil du Poste

Temps partagé sur le GHT Nord-Ouest Val-d'Oise :

- Activité de consultations et d'échographie cardiaque sur le site de Beaumont.
- Activité en HDJ Insuffisance cardiague et réadaptation cardiaque ambulatoire ainsi qu'au plateau technique non invasif sur le site de Pontoise.

Autonomie souhaitée en imagerie cardiague (ETT/ETO/ stress...).

Formation complémentaire possible.

Projet de service de développer l'activité d'imagerie cardio-vasculaire et le réseau local de prise en charge de l'insuffisance cardiaque.

Adresser CV et lettre de motivation à veronique.decalf@ght-novo.fr



Cabinet de groupe de cardiologues, région Hauts-de-France, Cherche CARDIOLOGUE

Spécialisé en imagerie en coupe :

IRM, coro scanner, echo TT et ETO pour association en cabinet avec activité en hôpital privé (2 IRM, 2 scanners, 2 appareils echo haut de gamme).







Programme d'activité structurelle en cours (aorte, mitrale et tricuspide, FAG, CIA).

CONTACT: E-mail: p.hochart@orange.fr

Tél.: 06 83 12 50 89



Le Journal du CCF N° 14

LE CENTRE HOSPITALIER **DE MARTIGUES**

RECRUTE

afin de compléter son équipe de 4 praticiens.

Chef du service : Dr Serge YVORRA Secrétariat : 04 42 43 25 40 Mail: serge.yvorra@ch-martigues.fr Responsable des Affaires médicales

Elisabeth SCHMITTBUHL Tél.: 04 42 43 20 94

OPTIONNEL:

- Rythmologie. Pose de stimulateur cardiaque, exploration électrophysiologique sur site.

Rythmologie interventionnelle possible au CHU Nord Marseille (25 km) par

transæsophagiennes et de stress, échodopplers vasculaires).

Onco-cardiologie (à développer sur activité senologique et immunothérapie).



- Praticien hospitalier titulaire, praticien contractuel en vue d'une titularisation.

- Et/ou praticien attaché associé dans le cadre d'une PAF avec transformation rapide en statut de praticien hospitalie



Le service de cardiologie comprend : 6 lits de SIC, 16 lits d'hospitalisation.

Les compétences souhaitées de la part des candidats sont les suivantes :

Cardiologie générale: Toutes explorations fonctionnelles (échocardiographies Transthoraciques



Dans une ville riche d'histoire et de culture, entre Alpilles et Camargue, à 20 minutes de Nîmes 35 d'Avignon, 50 de Montpellier et à 1 heure de Marseille. Établissement disposant d'un plateau technique complet ensemble des activités MCO 633 lits et places.



RECRUTE POUR RENFORCER SON SERVICE DE CARDIOLOGIE

UN PRATICIEN HOSPITALIER temps plein

et UN ASSISTANT SPÉCIALISTE (évolutif en poste de praticien hospitalier)

32 lits d'hospitalisation MCO dont 6 lits d'USIC

Missions

- · Plateau non invasif complet.
- Pose de PMK et EEP non curative.
- Participation à la continuité des soins en garde sur place.
- Participation à l'activité de rééducation cardiaque débute en 2020 (6 lits et 5 places).
- Effectif actuel de 6 médecins équivalents temps plein.
- Service dynamique et convivial, excellente ambiance de travail

Pour tout renseignement

- Docteur François SAINT-PIERRE, Chef du service de Cardiologie Tél.: 04 90 49 29 14 - françois.saint-pierre@ch-arles.fr
- Docteur Sylvie MICHEL, Présidente de la C.M.E. Tél. : 06 09 56 22 21
- Louis BONIFASSI, Directeur des ressources médicales Tél.: 04 90 49 29 01



Merci d'adresser votre candidature à :

Monsieur le Directeur, Centre hospitalier d'Arles B.P. 80195 - 13637 ARLES CEDEX / Co Courriel: direction@ch-arles.fr

SANTÉ

INSTITUT MÉDICAL DE SOLOGNE

Soins de suite et de réadaptation

Implanté à 1h30 au sud de Paris, l'institut médical de Sologne, est un établissement de Soins de Suite et de Réadaptation privé, d'une capacité de 179 lits en hospitalisation complète et 30 places d'hôpital de jour, spécialisé en réadaptation cardio-vasculaire, pneumologique et réadaptation de la personne âgée polypathologique. Cette offre médicale est complétée par un Centre de Santé offrant des possibilités de consultations externes en cardiologie, pneumologie, gériatrie, dentaire, médecine générale et radiologie.



Nous recherchons pour notre service CARDIOLOGIE

(80 lits + 10 places d'hospitalisation de jour)

2 Cardiologues H/F

en CDI temps plein, temps partiel

Votre mission : Prise en charge médicale des patients hospitalisés, examens spécifiques (épreuves d'efforts, échographies), prescription du parcours de rééducation, participation aux instances, consultations externes.

Profil : Docteur en médecine avec spécialisation en cardiologie, inscrit au Conseil de l'Ordre des Médecins. Une première expérience en rééducation serait un plus.

Nous contacter: direction.imds@lna-sante.com

Retrouvez-nous sur: www.im-sologne.lna-sante.com



CARDIOLOGUE LIBÉRAL(E)



Je suis cardiologue libérale à Caen, en Normandie.

Mon associé prend sa retraite en fin d'année et il n'est pas le seul dans notre région. Les délais de consultations s'allongent et la prise en charge régulière de nos patients

Nous sommes associés depuis 1998 et installés dans un cabinet au centre-ville de Caen (près de la gare) pour la pratique de la cardiologie libérale : Consultations et

Nous faisons nos tests d'effort en Réadaptation Cardiaque dans une clinique. Nous n'avons ni garde, ni astreinte, mais deux secrétaires très efficaces pour nous seconder. Nous travaillons en relation avec le CHRU et nos confrères cardiologues de la Clinique St-Martin.

> Dr Anne MARNEFFE / Dr Michel LEPREVOST 47 quai de Juillet - 14000 CAEN - Tél.: 06 85 55 54 25 / 06 38 48 76.57

RECHERCHONS un ou une cardiologue



CABINET DE CARDIOLOGIE

PAU BÉARN

SELARL de médecins cardiologues

RECHERCHE

UN CARDIOLOGUE NON INVASIF

À pourvoir pour une période de 6 mois de Janvier à Juin 2022.

Collaborateur libéral ou salarié dans la SELARL cardiologie Pau Béarn.

Activité de consultation, d'exploration non invasive en bénéficiant du plateau technique de la clinique cardiologique d'Aressy (réalisation d'épreuve d'effort, d'épreuve d'effort VO2, d'échographie de stress/d'effort, échographie transæsophagienne, coroscanner, rééducation + éducation thérapeutique, réadaptation cardiaque de l'insuffisance cardiaque / UTIC).

Cette collaboration de 6 mois, pourra être renouvelée 6 mois de plus, rémunération intéressante. Fin 2022, un poste de cardiologue associé sera à pourvoir en raison de l'arrivée d'une IRM dédiée au cœur sur la Clinique d'Aressy avec des vacations d'IRM au cœur managées par les

Pau se situe à 45 minutes des premières pistes de ski et 1h30 des plages atlantiques, pour les amateurs de sports de glisse.



SI PLUS D'INFORMATION, MERCI DE NOUS CONTACTER

Dr Jean-Yves BEIGBEDER

LOUIS PASTEUR

RECRUTE UN CARDIOLOGUE (H/F)

Poste de PH/PHC

LE CENTRE HOSPITALIER LOUIS PASTEUR DE DOLE

Le service comprend une plateau de consultation et d'exploration avec ETT, ETO (sur échographe vivid E95 et vivid 9), épreuve d'effort, V02max sur cycloergomètre, cyclus et tapis (activité d'échographie d'effort/dobutamine en projet) avec une activité de médecine du sport multidisciplinaire (médecin vasculaire, pneumologue, rhumatologue, MPR, endocrinologue, médecin généraliste), lecture de MAPA. holter ECG.

À cela s'ajoute une unité de réadaptation cardiaque pouvant accueillir jusqu'à 20 patients par jour en ambulatoire et 3 lits en hospitalisation complète ainsi que une unités d'éducation thérapeutique pour les patients insuffisant cardiaque et une clinique des anticoaquiants.

L'unité d'hospitalisation conventionnelle comprend 14 lits.

Le service fait partie d'un CH appartenant au GHT de Besançon à 35 min des CHU de Besançon et Dijon.

Si vous êtes intéressé(e) et souhaitez rejoindre notre équipe, contactez-nous :

- Dr Loïc MARCELIS: marcelis.loic@ch-dole.fr

MISSIONS DANS LE SERVICE

- Participation à l'activité d'exploration : ETT, ETO, épreuve d'effort et selon envies VO2max, échographie d'effort/dobutamine.
- Possibilité de formation en VO2max.
- Vacation de consultation médicale.
- Participation à la visite dans l'unité d'hospitalisation conventionnelle.
- Participation à l'activité de réadaptation cardiaque selon souhaits.
- Participation au tableau d'astreinte médicale (maximum 1 week-end par mois).
- Participation à l'encadrement et la formation des internes (1 interne en cardiologie, 1 FMS en cardiologie).

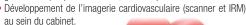
L'équipe comprend 1 PUPH à 20 %, 1 PH à mi-temps, 2 PHC, 1 assistant partagé.



CABINET DE CARDIOLOGIE DYNAMIQUE

AVEC PROJETS MULTIPLES INNOVANTS.

- · Collaboration multiprofessionnelle (assistantes médicales, infirmières de pratique avancée...) dans le cadre de la création d'une équipe de soins spécialisée.
- Parcours de soins de l'insuffisance cardiaque en collaboration avec les professionnels du territoire (infirmière, médecins généralistes) depuis mai 2021, soutenu par l'ARS.
- Développement de l'imagerie cardiovasculaire (scanner et IRM) au sein du cabinet.





PROFIL DYNAMIQUE. DÉSIREUX DE S'INVESTIR DANS L'INNOVATION ORGANISATIONNELLE d'un cabinet et d'un territoire.

✓ IMAGERIE CARDIAQUE pour co-développer ces projets.

CARDIOLOGUE SPÉCIALISÉ en

Pas de garde, pas d'astreinte. Modes de collaboration ouverts à définir et à organiser pour être effective courant de l'année 2022 suite à l'emménagement dans de nouveaux locaux en janvier 2022. Cadre de vie très agréable dans la région de Roanne à 1 heure de Lyon, de Saint-Étienne, de Clermont-Ferrand.

RECHERCHE

Dr Olivier de SAUNIERE, 06 62 32 98 38, olivier.desauniere@orange.fr Dr Irina de SAUNIERE, 06 80 75 10 01, irina.desauniere@orange.fr

∨ **INSUFFISANCE CARDIAQUE**



LES HOPITAUX DRÔME NORD 26100 ROMANS

RECRUTENT **UN CARDIOLOGUE**

pour compléter l'équipe médicale.

Activité : Cardiologie générale, ETT, ETO, échographie de stress, écho-doppler vasculaires, épreuves d'efforts, VO2 max, Holters, MAPA, CEE, cardiologie pédiatrique implantation possible de stimulateurs cardiaques.

Plateau technique de qualité : Scanner cardia-

À propos de Romans-sur-lsère : 2º ville de la Drôme, dans une agglo accueillante de 35 000 habitants, située à 20 Km de Valence, à 1h de Lyon et de Grenoble et 2h15 de Paris en TGV.

Autoroute A7 et gare TGV à 15 km. À 2h de la Méditerranée, 1h des stations de ski du Vercors, 2h des stations des Alpes.

CONTACTS:

Dr Mireille FILLOD 04 75 05 76 06

m.fillod@hopitaux-drome-nord.fr

• Président de CME :

Dr Jean-Pierre PICHETA 04 75 05 76 96

jp.picheta@hopitaux-drome-nord.fr

• Directeur des Affaires Médicales : Louis BERTHELOT Secrétariat : 04 75 05 75 41

.berthelot@hopitaux-drome-nord.fr

CONTACTS

veuillez contacter : des Affaires Médicales Tél.: 03 88 71 65 90

Votre candidature

doit être adressée à :

37703 SAVERNE CEDE

LE CENTRE HOSPITALIER DE SAVERNE, LE CENTRE HOSPITALIER DE SARREBOURG ET LE CENTRE DE RÉADAPTATION SPÉCIALISÉ **D'ABRESCHVILLER**

recrutent

CENTRE HOSPITALIER

* SARREBOURG

3 praticiens spécialistes en cardiologie et pathologies cardiovasculaires



L'Unité de Cardiologie Transversale du CH de Saverne fonctionne sous la responsabilité d'une cardiologue et intervient auprès des patients :

- Hospitalisés dans l'ensemble des services de l'Établissement
- Pris en charge par le service des Urgences (qui dispose de son propre échographe)
- Ambulatoires sur rendez-vous.

Le CH de Sarrebourg dispose d'un service d'hospitalisation complète en cardiologie de 17 lits.

Le service de réadaptation cardiaque du Centre de Réadaptation Spécialisé d'Abreschviller comporte

Les plateaux techniques de cardiologie des CH de Saverne et de Sarrebourg permettent de réaliser :

- Échographie cardiaque transthoracique et trans-oesophagien (2D et 3D), échographie vasculaire sur échographe
- Enregistrements Holter ECG et Holter tensionnel.
- Contrôle et réglage de pace maker de toutes marques et des moniteurs Holter implantables, réglages avant IRM
- Test d'effort sur bicyclette ergométrique et tapis roulant.
- Test d'inclinaison.
- Choc électrique externe programmé.

Le CH de Sarrebourg

thérapeutique. L'Unité de Cardiologie collabore avec

développe également

une activité d'éducation

les services de cardiologie du Centre Hospitalier de Haguenau et du CHU de Strasbourg.

Offrant une excellente qualité de vie, les établissements se situent dans une région agréable, entre plaine d'Alsace et massif vosgien, à proximité de Strasbourg,

Statuts possibles: PH temps plein, Ph temps partiel, Praticien contractuel, Assistant spécialiste.

Conditions : Diplôme de spécialiste en cardiologie et pathologies cardiovasculaires, inscription à l'Ordre des



Contact

06 77 17 61 80

Dr Christophe BOSOUET

34 - HÉRAULT

Montpellier - Clinique médico-chirurgicale **Groupe de 8 cardiologues** non interventionnels

Cherche 2 ASSOCIÉ(E)S pour extension d'activité

www.usicard.fr

christophe.bosquet-usicard@orange.fr

Tous profils non interventionnels appréciés.

Ouverture récente d'un nouveau lieu d'exercice dans un Pôle Médical multi-spécialités neuf

Activité diversifiée - en développement constant - partagée entre cabinet de consultation au sein de la clinique et hospitalisation: USIC (8 lits), hospitalisation classique et de jour, explorations non-invasives, réadaptation cardio-vasculaire.

Toutes explorations non invasives sur plusieurs sites (ETO, écho de stress et d'effort, épreuve d'effort, EFX).

Plateau technique complet sur place : coronarographie diagnostique, angioplastie 24h/24 rythmologie interventionnelle (ablation par radiofréquence, stimulateur, CRT, DAI) coroscanner - IRM cardiaque et de stress.







VOTRE RÉSEAU SOCIAL PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ DES MILLIERS D'OFFRES POUR VOUS

> RENDEZ-VOUS SUR WWW.RESEAUPROSANTE.FR INSCRIPTION GRATUITE









www.reseauprosante.fr est un site Internet certifié HONcode



Le Journal du CCF N° 14 | Annonces de recrutement

izyCardio

ACCÉLÈRE LE DÉPLOIEMENT **DE SES CENTRES DE CARDIOLOGIE** CardioParc

(Cardio Para

Fondée en 2017, izyCardio développe des solutions numériques intelligentes et depuis 2019, porte un réseau de centres de cardiologie nouvelle génération, CardioParc.

CardioParc est un nouveau concept de centre de cardiologie qui a pour objectif d'optimiser le parcours des patients souhaitant prendre un rendez-vous rapide pour une consultation de ville. Notamment dans les agglomérations situées dans les zones péri-urbaines qui rencontrent une pénurie de médecins spécialisés.

Le premier CardioParc a été ouvert en avril 2019 à Villeurbanne (Rhône), suivi d'un second à Bourgoin-Jaillieu (Isère) puis d'un troisième à Moirans (Isère) en 2021.



Chez CardioParc, le patient devient acteur et partenaire de sa santé en remplissant en ligne son dossier médical izyCardio, ce qui lui permet d'obtenir des délais mieux adaptés à sa situation. Il faut ainsi au maximum 15 jours pour obtenir une consultation dans le centre CardioParc de Villeurbanne (au lieu de deux mois sur ce secteur) et seulement deux mois dans le centre de Moirans, contre 6 à 12 mois pour les autres cabinets libéraux.

Cette prise en charge rapide et personnalisée renforce la prévention des risques cardiaques, mais évite aussi les consultations inutiles qui embouteillent les urgences des centres hospitaliers.

Alors qu'un rendez-vous chez le cardiologue peut s'avérer anxiogène, chaque équipe des centres CardioParc porte une attention particulière à l'accueil bienveillant et rassurant des patients. Près de 7000 patients ont répondu à l'enquête d'évaluation (note moyenne 4.8 sur 5) et plus de 3000 ont laissé un commentaire après un





Réinventer la consultation en cardiologie au bénéfice des patients et des soignants

La solution proposée par CardioParc consiste à réinventer la consultation en cardiologie en modifiant son organisation grâce au principe de la délégation des tâches. Ce système, déjà très répandu en Angleterre, au Canada et aux États-Unis, permet de rencontrer en moyenne 30 patients par jour, contre 15-20 pour un cardiologue libéral.

Pour cela, les centres CardioParc disposent d'outils numériques et surtout d'une équipe dédiée (assistant(e) médical, infirmier(e), infirmier(e) échographiste) chargée de la prise en charge, du rendez-vous jusqu'à la consultation avec le cardiologue en passant par la réalisation des différents actes techniques comme les échographies. La préparation de cette consultation permet au cardiologue de se concentrer uniquement sur son expertise médicale, le diagnostic et l'information du patient.

Entre 40 et 50 CardioParc d'ici 2024

Aujourd'hui, 3 centres CardioParc (Villeurbanne, Bourgoin-Jallieu, Moirans) sont ouverts. Ils traitent 12 000 dossiers patients par an et fédèrent 400 comptes de professionnels de santé.

L'objectif pour izyCardio est d'ouvrir entre 40 et 50 CardioParc d'ici 2024. Jusqu'en 2023, l'implantation d'une vingtaine de sites sera privilégiée dans la région Auvergne-Rhône-Alpes (Saint-Maurice-de-Beynost (01), Charancieu (38), St-Genis-Laval (69), Valence (26), Bonneville (74) et Thonon-les-Bains (74)...). Une centaine de postes seront à pourvoir (cardiologue, infirmier, infirmier échographiste, assistant médical) avec des rythmes adaptés aux besoins et aux envies de professionnels de santé. Les cardiologues peuvent choisir librement le nombre de jours travaillés (de deux à quatre par semaine). L'activité mixte est également encouragée (partage d'activité avec un centre hospitalier (public ou privé), un centre de rééducation, des plateaux techniques, etc.). Ce complément d'activité technique permet de rester en contact avec l'évolution très rapide de la médecine et de diversifier son activité. Et il n'y a pas de garde, ni d'astreinte à assumer, ce qui améliore l'équilibre entre la vie professionnelle et personnelle. « Nous sommes conscients de la charge mentale que peuvent accumuler les professionnels de santé. Seuls des soignants en bonne santé peuvent apporter des soins de qualité, il était donc évident pour nous de porter une attention particulière à leur bien-être au sein des centres CardioParc. » souligne le Dr Fadi Jamal, fondateur d'izyCardio et CardioParc.

POUR EN SAVOIR PLUS Mme Cécile TETTONI - ctettoni@izycardio.com



POUR NOUS REJOINDRE Mme Marjorie HEBERT, RH - mhebert@izycardio.com