

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Décider de réaliser le vaccin Comirnaty : développement d'un outil d'aide à la décision selon les standards de l'IPDAS

Dr Vincent Yves-Marie, CCU au DUMG de Bordeaux

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Liens et conflits d'intérêt

- Liens : membre du réseaux FREeDOM
- Conflit : aucun

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Désolé !

Mes excuses aux personnes présentes lors de la plénière COVID à Bordeaux !

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADEMIQUE

Contexte

- L'hésitation vaccinale : menace majeur pour l'OMS
- Internet et les réseaux sociaux (Puri N, 2020)
- 25% d'hésitants (Dror, 2020)

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Objectif : ouvrir le dialogue

- Fact-box : nombreuses informations précises et complexes
= Outil accessible aux professionnels
- Objectif du nouvel outil : moins d'informations, plus accessibles et plus ciblées
= Outil accessible aux patients

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

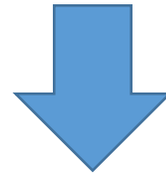
Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Décision médicale partagée (DMP) : précisions

- Concept global : différents types d'outils
- Les outils techniques et précis informent les médecins
- Les médecins surestiment l'implication des patients (*INPES 2011*)
- De bonnes données n'assurent pas les mêmes perceptions entre médecins et patients (Macquart-Moulin G, 1997)



Intégrer le patient à la décision nécessite un outil d'aide qui lui soit accessible.

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Méthode (1)

- Méthode standardisée de l'IPDAS (Elwyn G, 2006)
- Principe : cibler l'information qui compte et ajuster la présentation pour les patients
- Implication de France Assos Santé (association nationale représentant les patients) et de la H.A.S.

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Méthode (2)

Alpha

- Fact-Box
- Etude qualitative

Beta

- Groupe de travail patients
- Groupe de travail médecins

Version 1.0

- Beta-test en consultation
- Avis H.A.S.

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Méthode (3)

- Conception de l'Alpha (mi-décembre à début janvier):

-Fact-Box

-Etude qualitative (17 entretiens) : questionnement autour de la rapidité de développement des vaccins et leurs effets secondaire, sentiment de responsabilité sociale et besoin d'information adapté au contexte du patient

=> Comité de pilotage et première version par graphiste

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

La vaccination contre la Covid-19
Le vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech
version de 28/01/2021

Faciliter les échanges entre le patient et son médecin pour qu'ils puissent prendre ensemble une décision.

Probabilités de bénéfices et de risques → **Valeurs et préférences du patient** → **Decision** (oui, plus tard, non)

Présentation du vaccin à ARN Comirnaty de Pfizer-BioNTech contre la Covid-19

► Pourquoi ce document ?
En utilisant cet outil, votre médecin va vous présenter les principales informations sur le Comirnaty. En fonction de vos interrogations, il pourra vous fournir un complément d'information personnalisé pour vous aider à faire votre choix sur la vaccination.

► Suis-je concerné(e) par l'un de ces facteurs de risque d'une forme sévère d'infection Covid ?

- Age ≥ 65 ans
- greffe
- cancer à stade II
- diabète
- diabète
- antécédents cardiovasculaires*
- insuffisance respiratoire chronique, rétinite ou cardiopathie aortique
- immuno-dépression†
- cancer ou hépatopathie en cours de traitement
- VIH non contrôlé ou avec CD4 < 200/mm³

* : Système cardiovasculaire, AVC, hypertension artérielle, angor angineux, insuffisance cardiaque
† : Chimiothérapie, immunosuppresseurs, corticoïdes à dose immunosuppressive

► Pour décider avec mon médecin, il faut savoir si :

- j'ai des antécédents de manifestations allergiques graves
- je suis enceinte
- j'ai déjà eu la Covid-19 avec des symptômes et une PCR positive (oux sécher, fièvre, fatigue...)

Le vaccin à ARN Comirnaty
Le vaccin a été développé en respectant toutes les étapes habituelles de conception des vaccins. Les données présentées dans cet outil proviennent d'une étude rigoureuse ayant étudié l'effet de ce vaccin sur plus de 35 000 personnes.

Bénéfices*

- Le vaccin réduit le risque de survenue d'une covid avec des symptômes (oux sécher, fièvre, fatigue...)

Sur 10 000 adultes vaccinés, 2 ont développé une covid symptomatique. Sur 10 000 adultes non vaccinés, 89 ont développé une covid symptomatique.

► Le vaccin réduit le risque de survenue d'une covid sévère.

Sur 10 000 adultes vaccinés, 1 a développé une forme de covid sévère. Sur 10 000 adultes non vaccinés, 5 ont développé une forme de covid sévère.

Risques

- 7 personnes sur 10 vaccinées auront au moins un effet indésirable général bien dans les 7 jours suivant la vaccination. Ces effets sont similaires à ceux qui peuvent survenir avec d'autres vaccins fréquemment prescrits. Parmi les effets indésirables légers : fatigue, fièvre, maux de tête, frissons, douleurs, douleurs musculaires, articulaires.
- Le délai des symptômes est de 1 à 7 jours en moyenne.
- Le vaccin ne favorise pas la survenue d'événements indésirables graves. Le vaccin ne provoque pas directement de problèmes de santé sévères.

Ce qui reste à préciser

- La durée de protection n'est pas connue.
- Les éventuels effets indésirables au long cours de ce type de vaccin ne sont pas connus.
- L'efficacité des vaccins sur les virus mutants (variants) est en cours d'évaluation (notamment pour les variants britannique et sud-africain).
- L'efficacité sur la transmission reste à démontrer - Le vaccin ne permet pas de s'affranchir des gestes barrières.

► Comprendre mes besoins pour mieux décider

Quels bénéfices comptent le plus pour moi ?

Quels risques m'inquiètent le plus ?

Ai-je des questions sur les risques et bénéfices de chacune des options ?

#CNGE2021

www.congrescng.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Méthode (4)

- Conception de la beta (début janvier à mi-janvier):
 - Groupe de travail de France Assos Santé : 21 membres experts en outil d'aide à la décision au niveau national
 - Groupe de travail du CNGE : 6 enseignants universitaires
- => Comité de pilotage et ajustement de la première version par graphiste (pictogrammes, précision de certains éléments)

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Méthode (5)

- Conception de la version 1.0 (mi-janvier à fin janvier):
 - Beta-test en cabinet (5 médecins, 14 patients) avec grille de questions
 - Retour des experts patients et médecins
 - Retours de la H.A.S.
- => Comité de pilotage et ajustement de l'outil selon les derniers retours et la charte graphique de la H.A.S.

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE



VACCINATION CONTRE LA COVID-19

Le vaccin COMIRNATY de Pfizer-BioNTech

Mars 2021



Pourquoi ce document ?

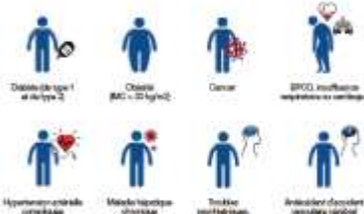
Pour faciliter les échanges entre le patient et son médecin afin qu'ils puissent prendre ensemble une décision. En fonction de vos interrogations, il pourra vous fournir un complément d'information personnalisé pour vous aider à faire votre choix sur la vaccination.

Suis-je concerné(e) par l'un de ces facteurs de risque d'une forme sévère d'infection COVID ?

Pathologies à très haut risque de décès



Pathologies à haut risque de décès



Pour décider avec mon médecin, il faut savoir si :

- > j'ai des antécédents de manifestations allergiques graves ;
- > je suis enceinte ;
- > j'ai déjà eu la COVID-19 avec des symptômes et un test positif (toux sèche, fièvre, fatigue...).

Le vaccin à ARNm COMIRNATY

Le vaccin a été développé en respectant toutes les étapes habituelles de conception des vaccins. Ce vaccin ne contient pas d'adjuvant.

Les données présentées dans cet outil proviennent d'une étude sur plus de 35 000 personnes.

Bénéfices*

-> La vaccination réduit le risque de survenue d'une COVID avec des symptômes (toux sèche, fièvre, fatigue).



-> La vaccination réduit le risque de survenue d'une COVID sévère.



Risques

-> 7 personnes sur 10 vaccinées auront au moins un événement indésirable général dans les 7 jours suivant la vaccination. Ces événements sont similaires à ceux qui peuvent survenir avec d'autres vaccins fréquemment prescrits.

Parmi les événements indésirables : fatigue, fièvre, vomissements, maux de tête, frissons, douleur, douleurs musculaires, articulaires.

La durée des symptômes est de 1 à 2 jours en moyenne.

Les patients vaccinés n'ont pas présenté plus d'événements indésirables graves que les patients non-vaccinés. Les événements indésirables graves sont rares.

Ce qui reste à préciser

- La durée de protection n'est pas déterminée.
 - Les éventuels effets indésirables à distance de ce type de vaccin ne sont pas connus.
 - L'efficacité des vaccins sur les virus mutants (variants) est en cours d'évaluation notamment pour les variants britannique et sud-africain.
 - L'efficacité sur la transmission reste à démontrer.
- > Le vaccin ne permet donc pas de s'affranchir des gestes barrières.

Comprendre mes besoins pour mieux décider

Quels bénéfices comptent le plus pour moi ?

Quels risques m'importent le plus ?

Ai-je des questions sur les risques et bénéfices de chacune des options ?

Toutes nos publications sont téléchargeables sur www.has-sante.fr



#CNGE2021

www.congrescng.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Discussion

- Parmi les premiers outils francophones développés selon des méthodologies de référence.
- Amélioration des connaissances des professionnels et des patients
- Collaboration (HAS, FAS) dans un contexte spécifique avec délai réduit

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Discussion

- Quels effets réels sur le partage de la connaissance et quelle influence concrète de l'outil sur la décision des patients ?
- Usage encore réduit :
19% de médecin en ont utilisé un (CNGE / HAS / autre)
- Terrain encore vaste à étudier (frein, usage concret...)

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Réutilisation

- Demande de réutilisation :
 - Ministère de la santé et des services sociaux du Québec



- Le Collège de Médecine Générale de Belgique francophone



#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Publication !

- Accepté par le journal « Family practice »

#CNGE2021

www.congrescngc.fr

01 - 03
DÉCEMBRE
2021

21^e CONGRÈS
NATIONAL

Exercer
et enseigner
la médecine
générale

Grand Palais
LILLE



CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Merci de votre attention !

Et merci également aux Docteur Adèle Frachon, Cédric Rat, Emilie Ferrat, Remy Boussageon, Denis Pouchain ainsi qu'à madame Amandine Allaire

#CNGE2021

www.congrescngc.fr