

Analyse des communications des autorités de santé internationales et nationales sur l'utilisation d'AINS, dont l'ibuprofène, dans le cadre de la pandémie de COVID 19

Autorités de santé	Version originale	Traduction en français	Source	Date
Autorités de santé internationales				
Organisation Mondiale de la Santé (OMS)	<p>Q: Could #ibuprofen worsen disease for people with #COVID19?</p> <p>A: Based on currently available information, WHO does not recommend against the use of of ibuprofen</p>	<p>Q : Est-ce que l'ibuprofène aggrave la maladie des patients ayant le Covid 19 ?</p> <p>A : En se basant sur les informations actuellement disponibles, l'OMS ne déconseille pas l'utilisation de l'ibuprofène</p>	<p>https://twitter.com/WHO/status/1240409217997189128</p>	19/03
Union Européenne - European Medicines Agency (EMA) [Agence du médicament]	<p>There is currently no scientific evidence establishing a link between ibuprofen and worsening of COVID-19. [...]</p> <p>In line with EU national treatment guidelines, patients and healthcare professionals can continue using NSAIDs (like ibuprofen) as per the approved product information. Current advice includes that these medicines are used at the lowest effective dose for the shortest possible period.</p> <p>Patients who have any questions should speak to their doctor or pharmacist. There is currently no reason for patients taking ibuprofen to interrupt their treatment, based on the above. This is particularly important for patients taking ibuprofen or other NSAID medicines for chronic diseases.</p>	<p>Actuellement, il n'y a pas de preuve scientifique établissant un lien entre la prise d'ibuprofène et l'aggravation de l'infection au Covid 19. [...]</p> <p>Conformément aux lignes directrices nationales de l'UE en matière de traitement, les patients et les professionnels de la santé peuvent continuer à utiliser les AINS (comme l'ibuprofène) conformément aux informations approuvées sur le produit. Selon les conseils actuels, ces médicaments soient utilisés à la dose efficace la plus faible pendant la période la plus courte possible.</p> <p>Les patients qui ont des questions doivent s'adresser à leur médecin ou à leur pharmacien. Il n'y a actuellement aucune raison pour les patients prenant de l'ibuprofène d'interrompre leur traitement, compte tenu de ce qui précède. Cela est particulièrement important pour les patients qui prennent de l'ibuprofène ou d'autres AINS pour des maladies chroniques.</p>	<p>https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-gives-advice-use-non-steroidal-anti-inflammatory-covid-19</p>	18/03

Autorités de santé	Version originale	Traduction en français	Source	Date
Autorités de santé nationales				
<i>Cette analyse n'inclut pas les communications des autorités de santé reprenant telle quelle la position de l'EMA</i>				
Australie - Therapeutic Goods Administration (TGA) [Agence du Médicament]	There is currently no published peer-reviewed scientific evidence to support a direct link between use of ibuprofen and more severe infection with COVID-19.	Il n'y a aucune preuve scientifique publiée dans un journal scientifique revu par des pairs qui démontre un lien entre l'utilisation de l'ibuprofène et une infection plus sévère au Covid 19.	https://www.tga.gov.au/alert/n-o-evidence-support-claims-ibuprofen-worsens-covid-19-symptoms	20/03
Belgique - Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS) [Agence du médicament]	<p>L'AFMPS ne dispose pas de données cliniques publiées sur l'impact potentiel de la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) et de corticostéroïdes sur le COVID-19. Il est cependant connu que les AINS et les corticostéroïdes peuvent provoquer des complications infectieuses graves.</p> <p>Le paracétamol reste le premier choix L'AFMPS rappelle que le paracétamol, aux doses habituelles, est généralement le premier choix pour traiter la douleur et la fièvre grâce à son profil de sécurité plus favorable. [...]</p> <p>Les patients chroniques n'arrêtent pas leur traitement Les patients recevant un traitement chronique avec certains anti-inflammatoires (AINS) et/ou corticostéroïdes ne doivent pas interrompre ou arrêter leur traitement sans avis médical.</p>		https://www.afmps.be/fr/news/coronavirus_le_paracetamol_reste_le_premier_choix_en_cas_de_fievre_et_de_douleur	16/03
Brésil – Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) [Agence du médicament]	<p>A Anvisa esclarece que não há evidências científicas conclusivas sobre o agravamento da infecção pelo novo coronavírus devido ao uso de ibuprofeno ou cetoprofeno. São necessários estudos epidemiológicos que forneçam dados mais robustos referentes aos efeitos dos anti-inflamatórios na infecção por Covid-19.</p> <p>Nesse cenário de incertezas relacionado à fisiopatologia da doença, no entanto, profissionais de saúde e pacientes devem considerar outras opções de tratamento disponíveis para quadros de dor e febre, como paracetamol, dipirona e anti-inflamatórios não esteroidais. É importante observar que todos os medicamentos aprovados para uso humano apresentam benefícios e riscos que devem ser ponderados no momento da escolha do tratamento.</p>	<p>L'Anvisa précise qu'il n'y a aucune preuve scientifique concluante de l'aggravation de l'infection par le nouveau coronavirus causée par l'utilisation de l'ibuprofène ou du kétoprofène. Des études épidémiologiques sont nécessaires pour fournir des données plus solides concernant les effets des anti-inflammatoires sur l'infection Covid-19.</p> <p>Cependant, dans ce contexte d'incertitudes liées à la physiopathologie de la maladie, les professionnels de la santé et les patients devraient envisager d'autres options de traitement disponibles pour la douleur et la fièvre, telles que le paracétamol, la dipyrone et les anti-inflammatoires non stéroïdiens.</p>	http://portal.anvisa.gov.br/noticias?p_id=101_INSTANCE_FXrx9qY7FbU&p_p_col_id=column-2&p_p_col_pos=1&p_p_col_content=2&_101_INSTANCE_FXrx9qY7FbU_groupId=219201&_101_INSTANCE_FXrx9qY7FbU_uriTitle=uso-de-ibuprofeno-em-pacientes-com-covid-19-saiba-mais&_101_INSTANCE_FXrx9qY7FbU_struts.action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_INSTANCE_FXrx9qY7FbU_assetEntryId=5823017&_101_INSTANCE_FXrx9qY7FbU_type=content	24/03
Canada – Santé Canada [Agence du médicament]	Les données scientifiques ne permettent pas de conclure que l'ibuprofène aggrave les symptômes de la COVID-19 [...]		https://canadiensensante.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2020/72633a-fra.php	20/03

Autorités de santé	Version originale	Traduction en français	Source	Date
	<p>Il n'y a pas à l'heure actuelle de données scientifiques établissant un lien entre l'ibuprofène, ou d'autres médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), et l'aggravation des symptômes de la COVID-19.</p> <p>Lors du choix d'un médicament pour soulager la fièvre ou la douleur causée par la COVID-19, les patients et les professionnels de la santé devraient tenir compte de toutes les options thérapeutiques, notamment l'acétaminophène et les AINS. Chaque produit comporte ses propres bienfaits et risques, qui sont énumérés sur son étiquette.</p>			
Danemark – Lægemiddelstyrelsen [Agence du Médicament]	<p>Det europæiske medicinalagentur EMA har udsendt en meddelelse om, at der ikke er dokumentation for, at brugen af det smerte- og febernedsættende lægemiddel Ibuprofen skulle forværre tilstanden for COVID-19-patienter.</p> <p>[...]</p> <p>Sundhedsstyrelsens anbefaling er generelt, at man bør bruge paracetamol frem for smertestillende medicin som fx ibuprofen mod de fleste svage smerter, inkl. symptomer ved virusinfektion i luftvejene, som kan være forårsaget af COVID19.</p>	<p>L'Agence européenne des médicaments EMA a publié une déclaration selon laquelle il n'y a aucune preuve que l'utilisation du médicament anti-douleur et anti-fièvre Ibuprofène devrait aggraver l'état des patients atteints de COVID-19.</p> <p>[...]</p> <p>La recommandation de l'Autorité danoise de la santé est que de façon générale, le paracétamol devrait être préféré aux analgésiques tels que l'ibuprofène pour la plupart des douleurs, y compris pour les symptômes d'infection virale des voies respiratoires pouvant être causée par le COVID19.</p>	<p>https://laegemiddelstyrelsen.dk/da/nyheder/2020/ema-ingen-dokumentation-for-at-ibuprofen-skulle-forvaerre-covid19/</p>	18/03
Danemark – Sundhedsstyrelsens [Autorité danoise de la Santé]	<p>Muskelsmerter og hovedpine kan forsøges lindret med paracetamol (fx Panodil). Mod de fleste svage smerter, inkl. symptomer ved virusinfektion i luftvejene, anbefales det at bruge paracetamol frem for smertestillende medicin som NSAID (fx ibuprofen som sælges under handelsnavne som Ipren og Ibuprofen).</p>	<p>On peut tenter de soulager les douleurs musculaires et les maux de tête par le paracétamol (par exemple Panodil). Contre la plupart des douleurs mineures, y compris les symptômes d'infection virale des voies respiratoires, il est recommandé d'utiliser du paracétamol plutôt que des analgésiques tels que les AINS (par exemple, l'ibuprofène).</p>	<p>https://www.sst.dk/da/Nyheder/2020/Feber-og-smerter-ved-virusinfektion-i-luftvejene-hvilken-haandkoesmedicin</p>	17/03
Espagne - Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) [Agence du médicament]	<p>[...] no existe ningún dato actualmente que permita afirmar un agravamiento de la infección por COVID-19 con el ibuprofeno u otros antiinflamatorios no esteroideos, por lo que no hay razones para que los pacientes que estén en tratamiento crónico con estos medicamentos los interrumpan.</p> <p>La posible relación entre la exacerbación de infecciones con ibuprofeno o ketoprofeno es una señal que está en evaluación para toda la Unión Europea en el Comité de Evaluación de Riesgos en</p>	<p>[...] Il n'existe actuellement aucune donnée permettant d'affirmer que l'ibuprofène ou d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens peuvent causer une aggravation de l'infection Covid-19, de sorte qu'il n'y a aucune raison pour les patients qui suivent un traitement chronique avec ces médicaments de l'interrompre.</p> <p>La relation possible entre exacerbation des infections par l'ibuprofène ou le kétoprofène est un signal en cours d'évaluation pour l'ensemble de l'Union européenne au sein du Comité d'Evaluation des</p>	<p>https://www.aemps.gob.es/info/rma/notasinformativas/medicamentosusohumano-3/2020-medicamentosusohumano-3/la-aemps-informa-que-ningun-dato-indica-que-el-ibuprofeno-agrave-las-infecciones-por-covid-19/</p>	15/03

Autorités de santé	Version originale	Traduction en français	Source	Date
	<p>Farmacovigilancia a solicitud de que la agencia de medicamentos francesa (ASNM).</p> <p>Este análisis finalizará previsiblemente en mayo de 2020 pero, con la información disponible es complejo determinar si esta asociación existe, ya que el ibuprofeno se utiliza para el tratamiento de los síntomas iniciales de las infecciones y, por lo tanto, la relación causa-efecto no es fácil de establecer.</p> <p>[...]</p> <p>Las guías recomiendan el uso de paracetamol para el tratamiento sintomático de la fiebre como primera alternativa. Sin embargo, tampoco hay ninguna evidencia que contraindique el uso de ibuprofeno en el tratamiento de síntomas menores. En ambos casos, los medicamentos deben ser utilizados en base a la ficha técnica y a la menor dosis capaz de controlar los síntomas.</p>	<p>Risques de Pharmacovigilance à la demande de l'Agence Française du Médicament (ANSM).</p> <p>Cette analyse devrait se terminer en mai 2020, mais avec les informations disponibles, il est complexe de déterminer si cette association existe, car l'ibuprofène est utilisé pour traiter les premiers symptômes des infections et, par conséquent, la relation de cause à effet n'est pas facile à établir.</p> <p>[...]</p> <p>Les lignes directrices recommandent l'utilisation du paracétamol pour le traitement symptomatique de la fièvre comme première alternative. Cependant, il n'y a aucune donnée probante pour contre-indiquer l'utilisation de l'ibuprofène dans le traitement des symptômes mineurs. Dans les deux cas, les médicaments doivent être utilisés sur la base des RCPs et à la dose la plus faible à même de contrôler les symptômes.</p>		
Etats-Unis – Food and Drug Administration (FDA) [Agence du médicament]	<p>FDA is not aware of scientific evidence connecting the use of NSAIDs, like ibuprofen, with worsening COVID-19 symptoms.</p> <p>[...]</p> <p>For those who wish to use treatment options other than NSAIDs, there are multiple over-the-counter (OTC) and prescription medications approved for pain relief and fever reduction.</p>	<p>La FDA n'a pas connaissance de données scientifiques qui lieraient le recours aux AINS comme l'ibuprofène avec une aggravation des symptômes de Covid 19.</p> <p>[...]</p> <p>Pour ceux qui souhaiteraient avoir recours à des options thérapeutiques autres que les AINS, il existe de nombreux médicaments de PMF et de PMO autorisés pour le traitement des douleurs et la réduction de la fièvre.</p>	https://www.fda.gov/drugs/drug-safety-and-availability/fda-advises-patients-use-non-steroidal-anti-inflammatory-drugs-nsaids-covid-19	19/03
Italie – Ministero della Salute (Ministère de la Santé)– AIFA (Agence du Médicament)	<p>Covid-19, nota Ema su farmaci Fans: nessuna evidenza di correlazione tra Ibuprofene e peggioramento malattia</p>	<p>Covid 19 Note EMA sur médicaments AINS : il n'y a pas de preuve scientifique établissant un lien entre la prise d'ibuprofène et l'aggravation de la maladie</p>	https://www.aifa.gov.it/-/uso-di-anti-infiammatori-non-steroidi-per-covid-19-comunicazione-ema	20/03
Irlande - Health Service Executive (HSE) [Service de santé publique]	<p>The HSE is today, (Monday 16th March 2020), advising anyone with Covid-19 to continue to take any medication you were already taking, unless you are told not to by a healthcare professional. This includes anti-inflammatories (NSAID) such as ibuprofen, naproxen or diclofenac.</p> <p>[...]</p>	<p>Aujourd'hui (lundi 16 mars 2020), le HSE conseille à toute personne atteinte de Covid-19 de continuer à prendre les médicaments qu'elles prennent actuellement, sauf avis contraire d'un professionnel de santé. Ceci inclut les anti-inflammatoires (AINS) tels que l'ibuprofène, le naproxène ou le diclofénac.</p> <p>[...]</p>	https://www.hse.ie/eng/service/news/media/pressrel/advice-about-anti-inflammatory-medication-and-covid-19.html	16/03

Autorités de santé	Version originale	Traduction en français	Source	Date
	<p>HSE advice regarding treatment of symptoms of Covid-19: [...] Paracetamol or ibuprofen may help with symptoms such as pain or fever. Paracetamol is usually recommended as the first-line treatment for most people. Before taking any medication you should read the full package leaflet that comes with your medicine. You should also follow any advice a healthcare professional gives you.</p>	<p>Recommandations de l'HSE concernant le traitement des symptômes de Covid-19 : [...] Le paracétamol ou l'ibuprofène peuvent aider à soulager des symptômes tels que la douleur ou la fièvre. Le paracétamol est généralement recommandé comme traitement de première intention pour la plupart des personnes. Avant de prendre tout médicament, lisez la notice complète qui accompagne votre médicament. Vous devez également suivre les conseils d'un professionnel de santé.</p>		
<p>Norvège – Legemiddelverket [Agence du médicament]</p>	<p>Legemiddelverkets råd til leger og pasienter [...] Det er ikke grunnlag for å anbefale endringer i legemiddelbruken hos pasienter som behandles med det betennelsesdempende legemidlet ibuprofen. Paracetamol er det foretrukne legemidlet mot smerter og feber. Dette er trygt for pasienter i alle aldre og for gravide. [...] NSAIDs, inkludert ibuprofen – og steroidbehandling Legemidler som er smertestillende, febernedssettende og betennelsesdempende, slik som ikke-steroider antiinflammatoriske legemidler (blant annet ibuprofen, ketoprofen, naproksen og diklofenak) og steroider, er kjent å kunne maskere tegn på forverring av infeksjon, blant annet virusinfeksjoner (særlig kjent for vannkopper hos barn). Det er ikke grunnlag for at pasienter som får langvarig (kronisk) behandling med NSAIDs eller steroider, skal endre sin behandling på grunn av fare for covid-19-infeksjon.</p>	<p>Les conseils de l'Agence norvégienne du médicament aux médecins et aux patients : [...] Il n'y a aucune base scientifique pour préconiser de changer le traitement des patients utilisant le médicament anti-inflammatoire qu'est l'ibuprofène. Le paracétamol est le médicament recommandé pour la douleur et la fièvre. Ceci est sans danger pour les patients de tout âge et pour les femmes enceintes. [...] Les médicaments analgésiques, antipyrétiques et anti-inflammatoires, tels que les anti-inflammatoires non stéroïdiens (y compris l'ibuprofène, le kétoprofène, le naproxène et le diclofénac) et les corticostéroïdes sont connus pour masquer les signes d'aggravation de l'infection, y compris les infections virales (en particulier la varicelle chez les enfants). Il n'y a aucune raison pour que le traitement des patients recevant un traitement chronique avec des AINS ou des corticostéroïdes soit modifié en raison du risque d'infection par Covid-19.</p>	<p>https://legemiddelverket.no/nyheter/har-covid-19-betydning-for-bruk-av-legemidler</p>	<p>27/03</p>
<p>Pays-Bas - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) [Institut national néerlandais pour la santé publique et l'environnement]</p>	<p>Helpen paracetamol, ibuprofen of andere medicijnen tegen het nieuwe coronavirus? Er is (nog) geen medicijn tegen het nieuwe coronavirus. Paracetamol en ibuprofen helpen niet om van het virus te genezen, maar kunnen klachten van koorts, keelpijn en malaise verminderen. Er is nu geen bewijs dat het gebruik van paracetamol of</p>	<p>Le paracétamol, l'ibuprofène ou d'autres médicaments aident-ils contre le nouveau coronavirus? Il n'y a pas (encore) de médicament pour le nouveau coronavirus. Le paracétamol et l'ibuprofène n'aident pas à guérir le virus, mais peuvent réduire les symptômes de fièvre, de maux de gorge et de</p>	<p>https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vragen-antwoorden#Behandeling</p>	<p>Non indiqué</p>

Autorités de santé	Version originale	Traduction en français	Source	Date
	<p>ibuprofen (of diclofenac, of naproxen, zogenoemde NSAID's) de ziekte door het virus juist verergeren. Paracetamol heeft de voorkeur, want dat geeft de minste bijwerkingen.</p>	<p>malaise. Il n'y a maintenant aucune preuve que l'utilisation de paracétamol ou d'ibuprofène (ou de diclofénac ou de naproxène, à savoir les AINS) aggrave réellement la maladie par le virus. Le paracétamol est préféré car il est associé à moins d'effets secondaires.</p>		
<p>Portugal –Infarmed [Agence du médicament]</p>	<p>[...] não existem, atualmente, dados científicos que confirmem um possível agravamento da infeção por COVID-19 com a administração de ibuprofeno ou outros anti-inflamatórios não esteroides.</p> <p>Neste sentido, não há motivo para os doentes que se encontrem em tratamento com os referidos medicamentos o interrompam.</p> <p>A possível relação entre a exacerbação das infeções, na generalidade, e a toma de ibuprofeno está a ser avaliado na União Europeia no Comité de Avaliação de Risco de Farmacovigilância da Agência Europeia do Medicamento (EMA na sigla inglesa). Espera-se que esta análise, cuja conclusão se aguarda em maio de 2020, permita esclarecer se existe uma associação entre a toma de ibuprofeno e a exacerbação das infeções. Dado que o ibuprofeno é utilizado para tratar os sintomas iniciais das infeções, será extremamente complexo determinar esta relação.</p> <p>O tratamento sintomático da febre deve ser realizado através do uso de paracetamol como primeira alternativa. No entanto, também não há evidências para contraindicar o uso de ibuprofeno. Os dois medicamentos devem ser utilizados com base na informação constante do Resumo da Características do Medicamento e Folheto Informativo.</p>	<p>Il n'y a actuellement aucune donnée scientifique qui confirme une aggravation de l'infection par le Covid 19 avec la prise d'ibuprofène ou d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens.</p> <p>En ce sens, il n'y a aucune raison pour les patients qui suivent un traitement avec ces médicaments de l'interrompre.</p> <p>Le lien possible entre une exacerbation des infections en général et la prise d'ibuprofène est en cours d'évaluation au niveau de l'Union européenne par le comité d'évaluation des risques de pharmacovigilance de l'Agence européenne des médicaments (EMA). Cette analyse devrait être achevée en mai 2020, et permettra de clarifier s'il existe un lien entre la prise d'ibuprofène et l'exacerbation des infections. Comme l'ibuprofène est utilisé pour traiter les premiers symptômes des infections, il sera extrêmement complexe de déterminer cette relation.</p> <p>Le traitement symptomatique de la fièvre doit s'appuyer sur le paracétamol en première intention. Cependant, il n'existe pas non plus de preuves pour contre-indiquer l'utilisation de l'ibuprofène. Les deux médicaments doivent être utilisés sur la base des informations contenues dans le RCP des médicaments et leur notice d'information.</p>	<p>https://www.infarmed.pt/web/infarmed/infarmed?p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&101_assetEntryId=3578899&101_type=content&101_urlTitle=notificacao-informativa-ausencia-de-evidencia-entre-o-agravamento-da-infecao-por-covid-19-e-o-ibuprofeno&inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fwww.infarmed.pt%2Fweb/infarmed%2Finfarmed%3Fp_p_id%3D101%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dmaximized%26p_p_mode%3Dview%26_3_redirect%3D%252F%26_3_keywords%3Dibuprofen%26_3_groupId%3D15786%26_3_struts_action%3D%252Fsearch%252Fsearch</p>	<p>18/03</p>
<p>Royaume-Uni - Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA) [Agence du médicament]</p>	<p>The Commission of Human Medicines (CHM) Expert Working Group on coronavirus (COVID-19) has concluded that there is currently insufficient evidence to establish a link between use of ibuprofen, or other non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs), and</p>	<p>Le groupe d'expert sur le coronavirus (Covid 19) de la Commission des Médicaments à usage humain a conclu que les données actuelles sont insuffisantes pour établir un lien entre l'utilisation de l'ibuprofène ou d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens</p>	<p>https://www.gov.uk/government/news/commission-on-human-medicines-advice-on-ibuprofen-and-coronavirus-covid-19</p>	<p>14/04</p>

Autorités de santé	Version originale	Traduction en français	Source	Date
	<p>susceptibility to contracting COVID-19 or the worsening of its symptoms.</p> <p>Patients can take paracetamol or ibuprofen when self-medicating for symptoms of COVID-19, such as fever and headache, and should follow NHS advice if they have any questions or if symptoms get worse.</p>	<p>(AINS) et la propension [plus grande] à contracter le COVID-19 ou l'aggravation de ses symptômes.</p> <p>Les patients peuvent prendre du paracétamol ou de l'ibuprofène lorsqu'ils s'auto-médicamentent pour des symptômes de COVID-19, comme la fièvre et les maux de tête, et doivent suivre les conseils du NHS s'ils ont des questions ou si les symptômes s'aggravent.</p>		
Suède – Läkemedelsverket [Agence du médicament]	I samband med utbrottet av covid-19 har det uppkommit frågor om användning av värk- och febernedsättande läkemedel (till exempel ibuprofen, naproxen och paracetamol). Tillgängliga vetenskapliga data ger inte stöd för vare sig gynnsamma eller skadliga effekter specifikt på sjukdomsförloppet vid covid-19 infektion.	Dans le cadre de l'épidémie de covid-19, des questions se sont posées sur l'utilisation de la douleur et des antipyrétiques (par exemple, l'ibuprofène, le naproxène et le paracétamol). Les données scientifiques disponibles ne corroborent ni les effets bénéfiques ni les effets délétères spécifiquement sur l'évolution de la maladie dans l'infection covid-19.	https://www.lakemedelsverket.se/sv/nyheter/endast-symtomlindrande-effekter-av-vark-och-febernedsattande-lakemedel-vid-covid-19	16/03
Suisse - Office fédéral de la santé publique (OFSP) [Ministère de la Santé]	<p><i>Y a-t-il un lien entre la prise d'ibuprofène et la maladie COVID-19 ?</i></p> <p>Actuellement, aucune donnée scientifique n'indique un tel lien. Il n'est pas prouvé que ce médicament ait une influence sur l'évolution de la maladie COVID-19. [...]</p>		https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/haeufig-gestellte-fragen.html	Non indiqué
Suisse – Swissmedic [Agence du médicament]	<p>Il n'existe actuellement aucune donnée scientifique indiquant que la prise d'hypotenseurs de type inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (inhibiteurs de l'ECA) ou antagonistes des récepteurs de l'angiotensine (ARA), ainsi que d'ibuprofène et de médicaments antipyrétiques et anti-inflammatoires similaires est en corrélation avec la mortalité associée au SARS-CoV2. [...]</p> <p>Aucune preuve scientifique découlant d'études cliniques ou épidémiologiques ne vient étayer de telles allégations à ce jour, qui ne reposent donc sur aucun fait scientifiquement établi. [...]</p> <p>Pour faire baisser la fièvre, il est possible, en guise d'alternative à l'ibuprofène, d'utiliser des médicaments contenant du paracétamol, qui sont d'ailleurs considérés comme le traitement à privilégier en cas de fièvre et donc recommandés dans de nombreuses directives. Il ne faut toutefois pas oublier que chacun de ces médicaments présente des avantages et des inconvénients.</p>		https://www.swissmedic.ch/swissmedic/fr/home/news/coronavirus-covid-19/nichtsteroidale-antirheumatika-covid-19.html	01/04