



# Comment distinguer une pneumonie bactérienne d'une pneumonie Covid-19 ?

Une complication grave de la Covid-19 est la pneumonie virale mais il peut être difficile de la distinguer d'une pneumonie bactérienne dans la population. Dans certains cas, elles peuvent coexister, ce qui augmente les risques d'une issue plus malheureuse. Cependant, il peut y avoir des indices importants dans les antécédents et l'examen du patient qui peuvent aider à différencier ces deux sortes de pneumonies. Les récentes orientations du NICE (Royaume-Uni) pourront aider les cliniciens dans ce processus.

Les conseils suivants font spécifiquement référence à la différenciation entre la pneumonie virale Covid-19 et la pneumonie bactérienne.

<b>La pneumonie virale Covid-19</b> peut être plus probable si le patient :	<b>La pneumonie d'origine bactérienne</b> peut être plus probable si le patient :
<ul style="list-style-type: none"><li>- présente des antécédents de symptômes typiques de Covid-19 depuis environ une semaine</li><li>- a de sévères douleurs musculaires (myalgie)</li><li>- ressent une perte de l'odorat (anosmie)</li><li>- est essoufflé mais ne ressent aucune douleur pleurétique</li><li>- a des antécédents d'exposition à des cas Covid-19 connus ou suspectés (au travail ou à la maison)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- se sent rapidement mal après quelques jours seulement de symptômes</li><li>- ne présente pas d'antécédents de symptômes Covid-19 typiques</li><li>- souffre de douleurs pleurétiques</li><li>- a des crachats purulents</li></ul>

Parmi les suggestions ajoutées à l'avis des experts, on peut citer les symptômes suivants :

<b>La pneumonie virale Covid-19</b> est plus probable si :	<b>La pneumonie d'origine bactérienne</b> est plus probable si :
<ul style="list-style-type: none"><li>- le début était insidieux</li><li>- la température est plus basse</li><li>- présence de tachycardie ou tachypnée disproportionnée par rapport à la température</li><li>- résultats positifs dans les deux poumons</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- manifestation subite des symptômes</li><li>- température plus élevée</li><li>- résultats positifs dans l'un des poumons</li></ul>

Il n'est généralement pas possible de différencier la Covid-19 de la pneumonie bactérienne communautaire à partir des signes et des symptômes. Cependant, les patients atteints de pneumonie bactérienne sont plus susceptibles de présenter un développement rapide des symptômes et des expectorations purulentes. Ils sont moins susceptibles d'avoir une myalgie, une anosmie ou des douleurs pleurétiques.

Les antibiotiques n'ont pas leur place chez les patients Covid-19 traités à domicile. Mais en cas de pneumonie bactérienne suspectée, l'amoxicilline ou l'amoxi-clav sont conseillés, [d'après le Centre belge d'information pharmacothérapeutique \(CBIP\)](#).

Pour plus d'informations, rendez-vous [sur le site des bonnes pratiques du BMJ](#).