

Usage des antimicrobiens dans les hôpitaux et les établissements de soins de longue durée européens

Les antimicrobiens – principalement des antibiotiques – sont couramment utilisés dans les hôpitaux et les établissements de soins de longue durée pour le traitement ou la prévention des infections. Un tel usage des antimicrobiens peut, dans certains cas, être inutile et donc contribuer à accentuer l'apparition et la propagation d'une résistance aux antimicrobiens. En 2016 et 2017, l'ECDC a coordonné deux enquêtes de prévalence ponctuelle dans des hôpitaux de soins intensifs et des établissements de soins de longue durée, respectivement.



Usage des antimicrobiens dans:
les hôpitaux



1 / 3

des patients ont reçu au moins un antimicrobien chaque jour.

Prophylaxie chirurgicale



1 sur 2
C'est la part des traitements à des fins de prophylaxie chirurgicale qui ont été prescrits pour plus d'une journée.



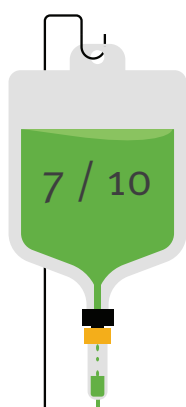
Une dose est généralement suffisante à des fins de prophylaxie chirurgicale. La prophylaxie chirurgicale prolongée est une source importante d'utilisation superflue des antimicrobiens dans les hôpitaux.

Prophylaxie médicale



1 prescription d'antimicrobiens / 10 était destinée à la prophylaxie médicale, pour laquelle il n'existe qu'un nombre limité d'indications.

Une fraction des prescriptions d'antimicrobiens à des fins de prophylaxie médicale peut donc représenter une utilisation superflue.



Usage parentéral

7 antimicrobiens sur 10 étaient administrés par voie parentérale. Un passage d'une administration par voie parentérale à une administration par voie orale n'a été signalé que dans 4 % des prescriptions d'antimicrobiens destinés à un usage parentéral.

Antibiotiques à large spectre

La part des antibiotiques à large spectre utilisés variait de 16 % à 62 % à travers l'Europe. La grande diversité des cas dans lesquels ces antibiotiques sont utilisés indique qu'il est nécessaire de revoir leurs indications dans de nombreux pays et hôpitaux.

L'utilisation de ce type d'antibiotiques n'est pas toujours nécessaire et constitue un facteur de résistance aux antimicrobiens.

16 % - 62 %

