



l'Assurance Maladie

Agir ensemble, protéger chacun



ACTION - BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES EN GRAND EST AUPRÈS DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES

21/11/2023



RESTREINT

20/11/2023

ACTION BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES EN GRAND EST - MG

Objectif cible : Proposer aux MG un accompagnement gradué, personnalisé dans une posture de service et dans la durée

Plus spécifiquement :

- Un accompagnement qui s'appuie sur des **nouveaux indicateurs** et les recommandations des sciences comportementales
- Un accompagnement coordonné et multicanal : **multicibles** (les prescripteurs + équipe médicale autour du patient et le patient+aidants selon la pertinence) et par différents **canaux adaptés au besoin**
- **Un accompagnement gradué et personnalisé : différents niveaux d'intervention/accompagnement**
- Un **suivi dans le temps** des PS accompagnés

Action en co-construction avec la Cnam- DGS – SPF - DITP – BIT – ARS – Omedit – AntibioEst et des PS (via les comités) - Mission Primo et région PDL – Université de Lorraine

LES PROXY INDICATEURS (OU INDICATEURS DE PERTINENCE : IP)

12 IP ont été validés

Proxy indicateurs

PI 1 : Prescriptions antibiotiques pour infections urinaires chez l'homme

PI 2 : Prescriptions antibiotiques pour infections urinaires chez la femme

PI 3 : Prescriptions répétées de fluoroquinolones

PI 4 : Variation saisonnière des prescriptions totales d'antibiotiques

PI 5 : Variation saisonnière des prescriptions de fluoroquinolones

PI 6 : Prescriptions d'amoxicilline sur prescriptions d'antibiotiques de seconde intention

PI 7 : Prescriptions d'antibiotiques non indiqués

PI 8 : Durée estimée de prescriptions antibiotique > à 7 jours

PI 9 : Co-prescriptions d'antibiotiques et d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)

PI 10 : Co-prescriptions d'antibiotiques et de corticoïdes systémiques

PI 11 : Prescriptions de pristinamycine et macrolides

PI 12 : Prescriptions d'amoxicilline sur prescriptions d'amoxicilline - acide clavulanique

Les thèmes proposés :

Thème 1 : Prescrire à bon escient

Thème 2 : Favoriser les antibiotiques de 1^{re} intention

Thème 3 : Eviter les prescriptions d'anti-inflammatoires en cas d'infections

ATTENTION : seuls **11** IP sont retenus au final pour la campagne d'accompagnement

PROJET DE MAQUETTE DE PROFIL MG : OBJECTIFS

- Mise en avant d'un indicateur composite (sous la forme d'un taux) ;
 - *Il s'agit d'observer, parmi l'ensemble des indicateurs applicables pour le MG, le nombre d'indicateurs pour lesquels le MG atteint la cible ;*
 - *L'indicateur composite permet au MG de visualiser sa pratique de prescriptions de manière simple et rapide.*
- Mise en avant de messages clés par thématique ;
- Mise en avant d'un historique, évolution personnelle du MG et si possible par rapport à des objectifs qu'il s'est fixé ;
- Utilisation d'un design simple, attrayant et lisible ;
- Explications sur les indicateurs pour toujours plus de transparence, d'accompagnement ;
- Ajout de recommandations, conseils pratiques par indicateur ou par thématique si possible.

Votre profil prescripteur 2022

Nom et prénom : #N/A

Numéro : xxxxxxxx

50%

est votre score global. Cela signifie que vous atteignez la valeur cible pour 50 % des 10 indicateurs applicables à votre situation. Vous pouvez trouver le détail de vos résultats, par thème, ci-dessous.

Quel que soit votre score, nous vous aiderons à comprendre vos prescriptions d'antibiotiques avec l'aide des indicateurs de pertinence ci-dessous, et nous vous accompagnerons pour améliorer à votre rythme vos pratiques.

THEME 1 : PRESCRIRE A BON ESCIENT
Améliorer nos prescriptions, c'est prescrire des antibiotiques quand il faut et comme il faut.

- Dans les pays voisins, comme aux Pays-Bas, avec un taux de prescription d'antibiotiques trois fois plus faible qu'en France, les patients ne présentent pas plus de complications et la mortalité pour causes infectieuses n'est pas plus élevée.
- Il existe des outils d'aide à la prescription faciles à utiliser, pensez à [Antibioclac](#) !
- Pour mieux partager votre prise en charge avec un patient, aidez-vous d'[Antibio'Malin](#) et de l'[ordonnance de non prescription](#).
- Pour savoir si un antibiotique est nécessaire, aidez-vous des outils d'aide à la décision comme le TROD angine et la bandelette urinaire.
- Dans la majorité des situations infectieuses rencontrées en médecine générale, la durée de prescription des antibiotiques ne doit pas excéder 7 jours.

THEME 1 : PRESCRIRE A BON ESCIENT

Améliorer nos prescriptions, c'est prescrire des antibiotiques quand il faut et comme il faut.

DURÉE ESTIMÉE DE PRESCRIPTION ANTIBIOTIQUE > À 7 JOURS



POPULATION CONCERNÉE : ensemble de la patientèle

DÉFINITION
[Nombre de prescriptions de plus de 7 jours d'amoxicilline, amoxicilline-acide clavulanique, cefuroxime, cefpodoxime, clarithromycine, clarithromycine, pristinamycine et nitrofurantoïne] / nombre total de prescriptions de ces 8 antibiotiques.

RATIONNEL SCIENTIFIQUE
Pour à priori les infections rencontrées en médecine générale, les durées recommandées des antibiothérapies sont d'une semaine au moins. Une durée de traitement la plus courte possible est recommandée pour éviter la sélection de souches bactériennes résistantes dans les microbiotes.

- JE DECIDE :** - Antibiotic
- JE COMMUNIQUE :** - Ordonnance de non prescription - Antibio'Malin

VARIATION SAISONNIÈRE DES PRESCRIPTIONS TOTALES D'ANTIBIOTIQUES



POPULATION CONCERNÉE : ensemble de la patientèle

DÉFINITION
[(Nombre de prescriptions d'antibiotiques en hiver (janvier à mars et octobre à décembre) / nombre de consultations sur la même période) / (nombre de prescriptions antibiotiques en été (avril à septembre) / nombre de consultations sur la même période) - 1] x 100.

RATIONNEL SCIENTIFIQUE
L'augmentation du nombre d'infections en hiver est majoritairement due à des infections respiratoires virales. De ce fait, le nombre de prescriptions d'antibiotiques ne devrait pas augmenter de plus de 20 % entre la période estivale et la période hivernale.

- JE DIAGNOSTIQUE :** - TROD angine - TROD grippe/covid
- JE DECIDE :** - Antibiotic
- JE COMMUNIQUE :** - Ordonnance de non prescription - Antibio'Malin

VARIATION SAISONNIÈRE DES PRESCRIPTIONS DE FLUOROQUINOLONES



POPULATION CONCERNÉE : ≥ 16 ans

DÉFINITION
[(Nombre de prescriptions de fluoroquinolones en hiver (janvier à mars et octobre à décembre) / nombre de consultations sur la même période) / (nombre de prescriptions de fluoroquinolones en été (avril à septembre) / nombre de consultations sur la même période) - 1] x 100.

RATIONNEL SCIENTIFIQUE
L'augmentation du nombre d'infections en hiver est majoritairement due à des infections respiratoires virales. De ce fait, le nombre de prescriptions de fluoroquinolones ne devrait pas augmenter de plus de 10% en hiver.

- JE DIAGNOSTIQUE :** - Bandelette Urinaire
- JE DECIDE :** - Antibiotic

PÉDAGOGIE/TRANSPARENCE : PAGE INTERNET DÉDIÉE

Antibiorésistance

Le Grand Est en action ▾

Pour aller plus loin

L'antibiorésistance, de quoi s'agit-il ?

L'antibiorésistance, c'est **la capacité d'une bactérie à résister à l'action d'un antibiotique.**

Une bactérie peut être naturellement résistante ou échapper à l'action d'un antibiotique parce qu'elle a développé un processus de défense.

Certaines bactéries sont devenues multirésistantes, autrement dit résistantes à plusieurs antibiotiques. Quelques rares bactéries (appelées « pan-résistantes ») résistent désormais à tous les antibiotiques disponibles.



Le cas *Escherichia coli*

L'antibiorésistance rend difficile le traitement de certaines infections, même initialement bénignes : Escherichia coli fréquemment impliqué dans les infections urinaires devient ainsi de plus en plus résistant aux antibiotiques. L'antibiorésistance peut toucher toutes les maladies

En +
savoir



l'Assurance Maladie

Agir ensemble, protéger chacun



MERCI DE VOTRE ATTENTION

