

Cette semaine en Auvergne Rhône-Alpes : antibio ou pas ?

Après la pluie, plus de pollens !

Chaque mardi, suivez grâce au bulletin régional l'évolution des infections et des allergies qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques. Les antibiotiques, ce n'est pas anecdotique ! Ne les gâchons pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

Infections respiratoires

Grippe



Sources SP France, VirPath Université Lyon

Rares cas de grippe

La grippe est une maladie virale sur laquelle les antibiotiques n'ont pas d'effet. La prescription d'antibiotiques en cas de grippe ne se fait que sur un diagnostic confirmé de surinfection bactérienne en particulier de pneumonie, plusieurs jours après le début de la grippe.

Autres infections respiratoires



Source VirPath Université Lyon

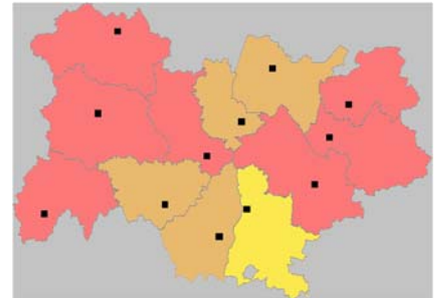
Causes les plus fréquentes d'infections respiratoires en ce moment

Métapneumovirus bronchiolite, rhinopharyngite

Picornavirus rhinopharyngite, bronchite avec troubles digestifs

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus respiratoires.

Pollens



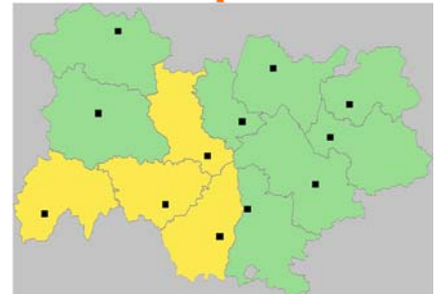
Source RNSA

Pollens présents dans l'air en ce moment

Bouleau++, **Frêne++**, **Chêne**

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les allergies aux pollens.

Pics urbains de pollution de l'air

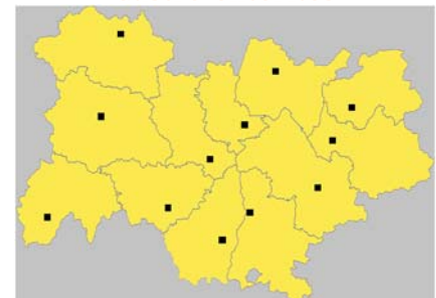


Source Atmo-Auvergne Rhône Alpes

La pollution irrite les yeux, le nez et les bronches.

Les antibiotiques n'ont pas d'effet calmant.

Gastro-entérites



Sources SP France, VirPath Univ. Lyon

Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs. Le plus important est de se réhydrater.

Légende des cartes

Niveau de risque par Département

- Très élevé
- Elevé
- Faible ou localisé
- Très faible ou quasi nul
- Pas de risque signalé

Retrouvez l'actualité des infections et des allergies qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr