Écrit par SPF Jeudi, 11 Janvier 2018 11:46 -



En semaine 1 (du 1er au 7 janvier 2018), chez les enfants, l'activité toutes causes confondues est en forte baisse chez les enfants dans les deux réseaux. Chez les adultes, elle est en hausse dans les associations SOS Médecins et stable aux urgences. Les hospitalisations sont également en baisse chez les enfants et stables chez les adultes.

PATHOLOGIES SAISONNIERES

- baisse des recours pour grippe/syndrome grippal chez les enfants
- diminution des passages aux urgences chez les adultes tandis que les consultations SOS Médecins se stabilisent au niveau le plus élevé
- baisse des recours pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, bronchite et pneumopathie chez les enfants
- baisse ou stabilisation des recours pour bronchite et pneumopathie chez les adultes sauf aux urgences chez les 75 ans et plus (légère hausse)
- baisse des recours pour gastro-entérite dans les services d'urgence dans toutes les classes d'âges et stables chez SOS Médecins sauf chez les 15-74 ans (légère hausse).

PATHOLOGIES LES PLUS FREQUENTES (hors pathologies saisonnières)

- hausse des recours pour traumatisme et pour tableaux digestifs (douleurs abdominales et troubles digestifs divers) chez les adultes et les enfants
- hausse des consultations SOS Médecins pour varicelle chez les enfants de 2-14 ans et insuffisance cardiaque chez les personnes de 75 ans et plus et des passages aux urgences pour troubles neurologiques chez les enfants de 2-14 ans et les adultes de 15-74 ans

MORTALITE

- au niveau national, la mortalité toutes causes confondues transmise par l'Insee a augmenté début décembre jusqu'à atteindre la limite supérieure des fluctuations habituelles en semaine 50 (du 11 au 17 décembre)
- chez les adultes de 65-84 ans, une hausse de la mortalité est observée en semaine 51

Bulletins hebdomadaires Oscour / SOS Médecins / Mortalité - Semaine 1 - 2018

Écrit par SPF Jeudi, 11 Janvier 2018 11:46 -

- chez les enfants et les adultes de plus de 85 ans, la mortalité est dans les marges de fluctuations habituelles en semaine 51, ainsi que chez les adultes de 15-64 ans après une hausse significative sur

les deux premières semaines de décembre