Le Doc'da jeadi

N° 2217 Jeudi 28 avril 2022





Etes-vous à jour de vos vaccinations ?

La Semaine européenne de la vaccination (SEV), créée en 2005 par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), se tient cette année du 25 avril au 1er mai, dans près de 200 pays dans le monde. C'est un temps fort de communication et d'actions en régions, en direction du public et des professionnels de santé, pour mieux faire connaître les enjeux de la vaccination : protection individuelle et collective contre de nombreuses maladies infectieuses, mais aussi limitation de la consommation d'antibiotiques et donc de la résistance aux antibiotiques. La SEV, c'est l'occasion,

- pour les autorités de santé, de diffuser le nouveau calendrier vaccinal 2022 et faire un point sur les couvertures vaccinales de la population.
- pour la population de faire le point sur ses vaccinations (coqueluche, tétanos, papillomavirus, pneumo, Covid, grippe...) et en parler si besoin avec son médecin ou un professionnel de santé.

Sources: https://epidmeteo.fr et Santé publique France

« Vaccination »

Stratégie médicale pour éviter certaines maladies graves ou en réduire la gravité, la vaccination fut inventée au XVIIIème siècle pour se protéger de la variole.

La liste des maladies qu'elle permet d'éviter ou de contrôler s'est élargie chaque fois que la connaissance des agents infectieux a progressé.

L'efficacité de la vaccination est telle qu'aujourd'hui, dans les pays développés, on a complètement oublié les fléaux provoqués par des maladies épidémiques comme la variole, la poliomyélite, la typhoïde, la rage ou le tétanos.

En fonction du savoir vaccinal, les autorités de santé définissent chaque année un « calendrier vaccinal » expliquant qui et quand vacciner et avec quels vaccins.

Depuis la fin du XXème siècle, l'explosion des découvertes en virologie et en bactériologie a déclenché une vague de progrès en vaccinologie. Impensable il y 50 ans, on sait aujourd'hui comment vacciner contre certains cancers (foie, gorge, utérus, voies génitales...); on a appris à produire rapidement des vaccins, en grande quantité, dans des conditions de sécurité maximale; on sait contrôler en temps réel leur qualité et leur innocuité, avant et après diffusion.

Il reste beaucoup à comprendre: Pourquoi certaines infections (VIH/Sida, par exemple) échappent-elles à la vaccination? Pourquoi certains vaccins ne provoquent-ils qu'une protection transitoire ou partielle? Pourquoi le fonctionnement de notre système immunitaire reste-t-il encore aussi mystérieux?

Pour en savoir plus : https://vls.direct

Météo antibio

Risques

- Covid19 moyen

- Grippe élevé

- Inf respiratoire moyen

- Gastro-entérite faible

- Pollens élevé

Sources : RNSA, Santé Publique France, BeHCL

Météo régionale : https://epidmeteo.fr



Quiz « La Tronche en Biais »?

Cochez la bonne réponse

- ☐ site dédié à la chirurgie esthétique
- ☐ site dédié à l'intelligence humaine
- ☐ site dédié à l'intelligence artificielle
- ☐ site dédié aux complots antivax

Réponse dans le Doc du jeudi n°2022-16 en ligne sur le site https://openrome.org/ddj/annee/2022

Pour s'abonner : https://openrome.org/abonnement/ddi

Bulletin rédigé le 27 avril 2022 par Jean Marie Cohen avec l'aide de Marie Forestier, Anne Mosnier, Isabelle Daviaud, des « soignants chercheurs » d'Open Rome et du laboratoire P2S, Université Lyon *Courriers des lecteurs* : idaviaud@openrome.org