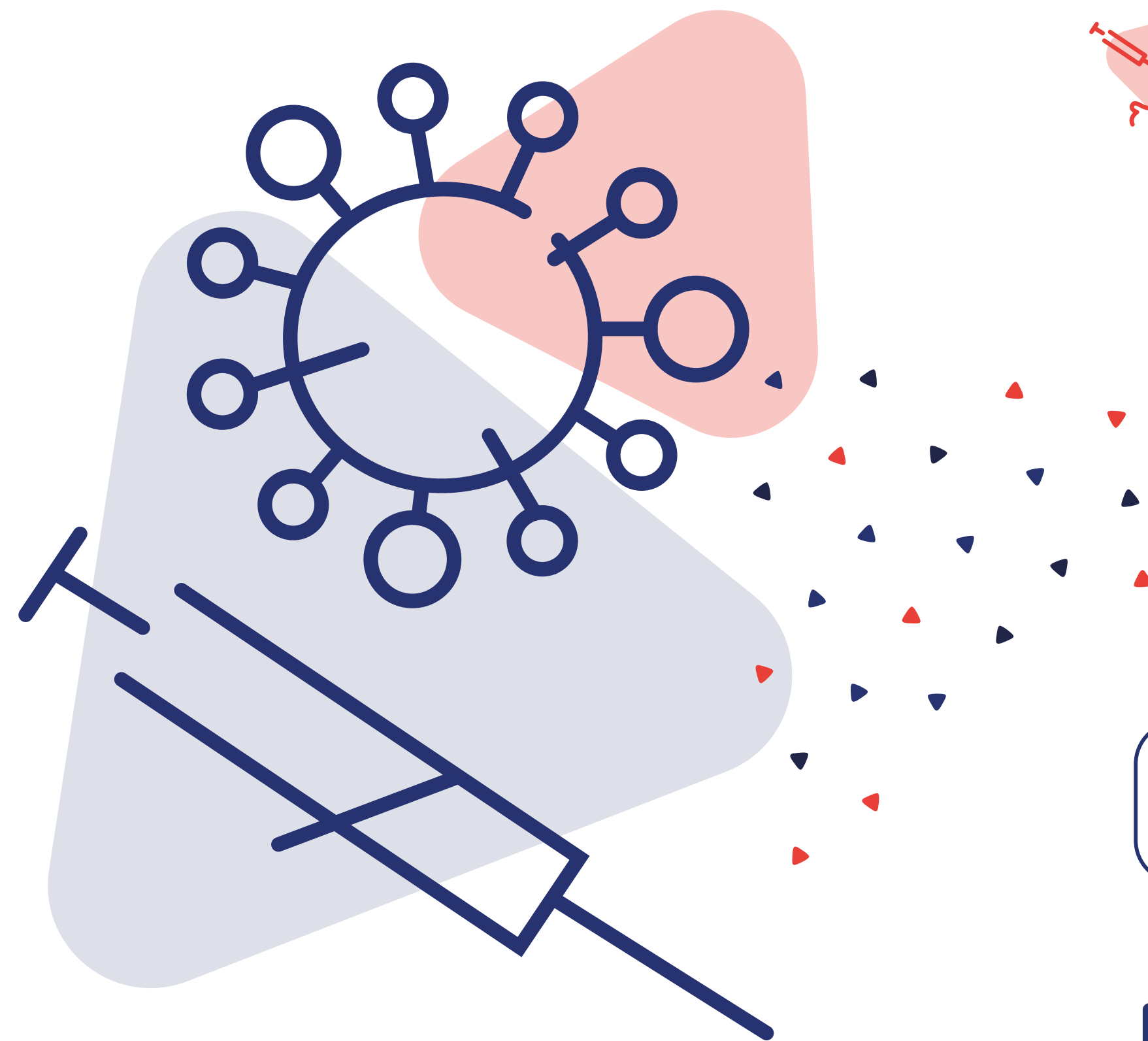


IN CHE MODO LE INFEZIONI E LE VACCINAZIONI INFLUISCONO SUL MIO RISCHIO DI CANCRO?



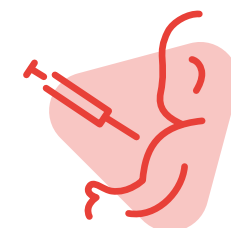
Quasi 1 tumore su 5 al mondo è causato da agenti infettivi.

Alcune delle infezioni più importanti associate al cancro sono:

- Papillomavirus umano, che può causare la maggior parte dei tumori cervicali e anali, nonché alcuni tumori del cavo orale.
- Virus dell'epatite B e dell'epatite C, che possono causare il cancro al fegato.

I vaccini sono il metodo più efficace per prevenire alcune di queste infezioni.

Che cosa posso fare?



Assicurati che i tuoi figli partecipino ai programmi di vaccinazione contro l'epatite B e il papillomavirus umano.

Consigli per passare all'azione

- 1 Cerca informazioni sui benefici della vaccinazione contro l'epatite B e il papillomavirus umano e sui pericoli di non essere vaccinati.
- 2 Scopri la disponibilità e il programma di vaccinazione per i tuoi figli nel tuo paese.
- 3 Prendi una decisione informata e ricorda che non essere vaccinati contro il papillomavirus umano e l'epatite B potrebbe aumentare il rischio di cancro.

Questa è una delle 12 raccomandazioni basate sull'evidenza contenute nel Codice europeo contro il cancro. Per ulteriori informazioni visita il sito: cancer-code-europe.iarc.fr/index.php/it/12-modi



Questa scheda informativa è stata sviluppata dalla Foundation for the Promotion of Health and Biomedical Research of the Valencian Community (Fisabio) nell'ambito del progetto BUMPER. Per maggiori informazioni sul progetto è possibile visitare il sito bumper.cancer.eu



Finanziato dall'Unione Europea. Le opinioni e i pareri espressi sono quelli dell'autore o autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o di HaDEA. Né l'Unione Europea né l'autorità che concede il finanziamento possono esserne ritenute responsabili.

Contenuti basati sulla 4ª edizione del Codice europeo contro il cancro. Ultimo aggiornamento ottobre 2024.



GENERALITAT
VALENCIANA



Fundació
Fisabio

