

Како се шират болестите

Прашања

- 1) Што е вирус?
 - Ситни микроорганизми кои се состојат од генетски материјал затворен во протеинска обвивка.
 - Мали бактерии кои се наоѓаат во расипани производи.

- 2) Која е една главна разлика помеѓу вирусите и бактериите?
 - Вирусот не може да се репродуцира самостојно, но бактериите можат.
 - Тие не можат да се пренесат со допир.

- 3) Како патуваат вирусите?
 - Преку ситна капка кога некој кашла или кива.
 - Лебдат во воздухот со часови и часови.

- 4) Постојат многу начини на зараза. Респираторниот вирус на пример, се шири со:
 - внесување храна или вода со фекален материјал
 - капки плунка произведени со кашлање и кивање?

- 5) Кои се најдобрите препораки за борба против ширењето на Ковид 19?
 - Носете маски
 - Користете гел за дезинфекција
 - Социјално дистанцирање кога сте болни
 - Сите горенаведени

Одговори

1) Што е вирус?

– Ситни микроорганизми кои се состојат од генетски материјал затворен во протеинска обвивка.

2) Која е една главна разлика помеѓу вирусите и бактериите?

– Вирусот не може да се репродуцира самостојно, но бактериите можат.

3) Како патуваат вирусите?

– Преку ситна капка кога некој кашла или кива.

4) Постојат многу начини на зараза. Респираторниот вирус на пример, се шири со:

– капки плунка произведени со кашлање и кивање.

5) Кои се најдобрите препораки за борба против ширењето на Ковид 19?

– Сите горенаведени

Финансиран од Европската Унија. Изразените ставови и мислења се исклучиво на авторот(ите) и не мора да ги одразуваат ставовите и мислењата на Европската унија или Европската извршна агенција за образование и култура (EACEA). Европската унија и EACEA не се одговорни за нив.

Код на проектот: 2021-1-FR01-KA220-SCH-000027775



Ко-финансирано од
Европска Унија

