

# ŠTO ZNATE O ANTIBIOTICIMA?

1. Antibiotici su djelotvorni u liječenju obične prehlade i gripe.

TOČNO      NETOČNO

2. Streptokokna upala ždrijela se liječi antibioticima.

TOČNO      NETOČNO

3. Antibiotici pomažu kod akutnog bronhitisa.

TOČNO      NETOČNO

4. Žuti ili zeleni iscjedak iz nosa znači da je infekcija uzrokovana bakterijom.

TOČNO      NETOČNO

5. Nije bitno ima li dijete virusnu ili bakterijsku infekciju, antibiotik će uvijek pomoći.

TOČNO      NETOČNO

6. Nikad ne škodi uzeti antibiotik pa čak i kad bolest nije uzrokovana bakterijom i kad od antibiotika neće biti bolje.

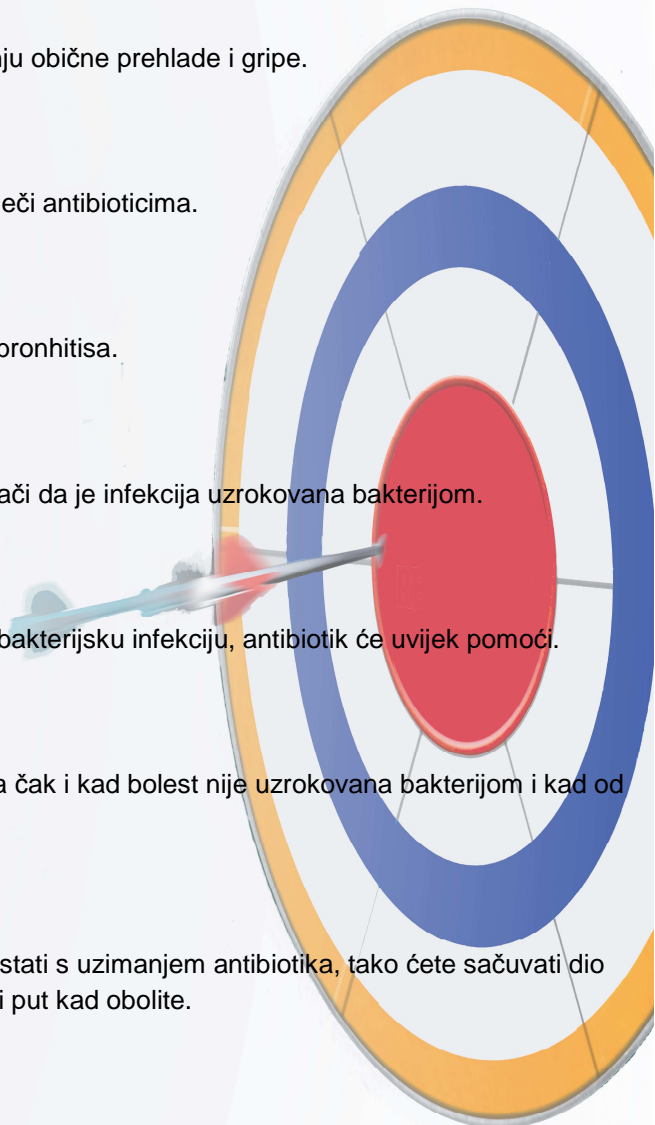
TOČNO      NETOČNO

7. Čim Vam bude bolje možete prestati s uzimanjem antibiotika, tako ćete sačuvati dio antibiotika koji možete koristiti iduću put kad obolite.

TOČNO      NETOČNO

8. Nije problem ako neke bakterije postanu otporne na antibiotike, uvijek će biti drugih antibiotika koje ćete moći koristiti.

TOČNO      NETOČNO



**BEZ AKCIJE DANAS, NEMA LIJEČENJA SUTRA!**

## ODGOVORI:

1. NETOČNO. Zarazne bolesti uzrokuju različiti mikroorganizmi. Antibiotici su lijekovi djelotvorni u liječenju zaraznih bolesti uzrokovanih bakterijama, nisu djelotvorni protiv virusa. Obična prehlada i gripa su virusne bolesti, stoga nam antibiotici neće pomoći u njihovu liječenju.
2. TOČNO. Većina grlobolja je uzrokovana virusima, međutim streptokoknu upalu ždrijela uzrokuje bakterija *Streptococcus pyogenes*. Ako se mikrobiološkom pretragom dokaže ova bakterija u ždrijelu uz karakteristične znakove bolesti liječnik će odrediti liječenje antibiotikom.
3. NETOČNO. Akutni bronhitis je bolest uzrokovana virusima pa antibiotik neće pomoći u liječenju.
4. NETOČNO. Nosni iscjedak pomaže u čišćenju sluznice nosa od mrtvih stanica i virusa, koji je uzrokovao infekciju, u početku bolesti je proziran i vodenast da bi postupno postao gušći, a boja se mijenja od bijele do zelenkaste. Promjena gustoće i boje ne znači da se u liječenju mora primijeniti antibiotik.
5. NETOČNO. Antibiotik neće pomoći djetetu, koje ima virusnu infekciju. Pogrešna uporaba antibiotika može dovesti do češćeg obolijevanja i težih oblika zaraznih bolesti u vašoj obitelji.
6. NETOČNO. Pogrešnom uporabom antibiotika bakterije mogu postati otporne na njih zbog čega bi liječenje bakterijskih infekcija moglo trajati dulje, a povećala bi se i opasnost od smrti oboljele osobe. Antibiotici su jedno od najvažnijih oružja u borbi protiv bolesti, ne smijemo im njihovom pogrešnom primjenom smanjiti učinkovitost.
7. NETOČNO. Propisano liječenje antibiotikom prema liječnikovoj uputi ne smijete prekidati svojevrijedno, čak i ako se osjećate bolje. Prekid uzimanja antibiotika bez znanja liječnika može dovesti do ponovnog razbuktavanja zarazne bolesti, zbog koje ste uzimali antibiotik. Ako Vam dio antibiotika ostane nakon liječenja odnesite ih svom liječniku, nikako ih ne koristite na svoju ruku.
8. NETOČNO. Ne računajte na to kako će uvijek biti na izbor antibiotika za liječenje bolesti, ako obolite od zarazne bolesti uzrokovane bakterijom mnogostruko otpornom na antibiotike. Liječenje infekcija uzrokovanih mnogostruko otpornim bakterijama je otežano, često se moraju primjenjivati skupi antibiotici, venskim putem, s većom mogućnošću nuspojava i liječenje se mora provoditi u bolnici.

