

# ЗАИГРАЈТЕ ИГРУ „МИТ ИЛИ ЧИЊЕНИЦА“:

## МИТ

1. Најчешће сексуално преносиве инфекције (СПИ) су сифилис и гонореја.
2. Ако се добије нека СПИ, то се најчешће препозна по карактеристичним знацима и тегобама.
3. Вакцинација против ХПВ је намењена само девојкама.
4. Не може се имати више СПИ истовремено.
5. Кондом не штити довољно од СПИ јер не пружа 100% заштиту.
6. Тестирање на СПИ је врло неугодно и за жене и за мушкарце.
7. Уколико одем да се тестирам на ХИВ сви ће сазнати.
8. Када жена затрудни не треба да брине о СПИ.
9. Симптоми СПИ најчешће се разликују од симптома других болести.
10. Можете добити СПИ само сексуалним путем.

СПИ  
ЕРН  
КЕФ  
СНЕ  
УОК  
АСЦ  
ЛИИ  
ИВЈ  
ОЕЕ

## ЧИЊЕНИЦА

1. Данас су најчешћи узročници СПИ хламидија и хумани папилома вирус (ХПВ), а потом следе: вирусни хепатитиси, сифилис, гонореја, херпес симплекс, уреаплазма, микоплазма, гљивице, бактеријска вагиноза, стидне ваши, шуга и др.
2. Управо супротно - најчешће СПИ (хламидија и ХПВ) и најтежа СПИ (ХИВ) у почетку инфекције не проузрокују никакве симптоме.
3. Вакцинација против ХПВ може се дати и младићима а тада их штити од појединих малигних болести пениса, чак и дебелог црева и грла.
4. Нетачно. Једна особа може имати више СПИ истовремено.
5. Иако кондом не пружа 100% заштиту – то је још увек најбоља заштита од СПИ!
6. Неудобности при тестирању на СПИ трају само неколико секунди а нелечење од неких СПИ може довести и до смрти.
7. Саветовалишта за добровољно, поверљиво саветовање и тестирање на ХИВ, вирусне хепатитисе и сифилис налазе се у Институту за јавно здравље Војводине и Заводу за здравствену заштиту студената Н. Сад и потпуно су анонимна и бесплатна!
8. Труднице посебно морају да брину о СПИ јер су подложније и неке СПИ могу изазвати побачаје, оштећење плода и касније умањити способност зачећа.
9. Нетачно. Симптоми СПИ су различити, али често и слични многим другим болестима: тегобе при мокрењу, повишена температура, цревне тегобе, општа малаксалост...
10. Нетачно. Неке се могу пренети индиректно, преко телесних секрета, крви, или се могу пренети на бебу током трудноће и порођаја.

