

KAKO IZVIJESTITI P VRIJEDNOST?

- izvještavamo TOČNE P vrijednosti, a ne nejednakosti u odnosu na razinu značajnosti

$$P = 0,14$$

~~$P > 0,05$~~ **NE!**

$$P = 0,003$$

~~$P < 0,05$~~ **NE!**



Medicinski fakultet Osijek
Katedra za medicinsku statistiku i medicinsku informatiku

NA KOLIKO DECIMALNIH MJESTA?

na dva decimalna mjesta, npr.

0,23 0,18 0,81 0,02

OSIM ako su vrijednosti prve dvije decimalne 0 (nula), onda na tri decimalna mjesta:

0,003 0,001 0,008



Medicinski fakultet Osijek
Katedra za medicinsku statistiku i medicinsku informatiku

JAKO MALE P VRIJEDNOSTI?

- najmanja P vrijednost koju treba izvjestiti je 0,001 (osim u cijelogenomskim studijama povezanosti)
- sve P vrijednosti manje od 0,001 izvješćujemo u obliku nejednakosti:

0,00002	< 0,001	
0,00000083	< 0,001	
0,00000000099	< 0,001	

- računalni programi:

0,000	< 0,001	
-------	---------	--



Medicinski fakultet Osijek
Katedra za medicinsku statistiku i medicinsku informatiku

JAKO VELIKE P VRIJEDNOSTI?

- najveća P vrijednost koju treba izvjestiti je 0,99 (a može i 0,9)
- sve P vrijednosti veće od 0,99 (ili 0,9) izvješćujemo u obliku nejednakosti:

0,999283	> 0,99 (ili > 0,9)	
0,9999999983	> 0,99 (ili > 0,9)	
0,999999999997	> 0,99 (ili > 0,9)	

- računalni programi:

1,000	> 0,99 (ili > 0,9)	
-------	--------------------	--



Medicinski fakultet Osijek
Katedra za medicinsku statistiku i medicinsku informatiku