

KAKO IZVIJESTITI P VRIJEDNOST?

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

$$P = 0,14$$

$$~~P > 0,05~~ \quad \text{NE!}$$

$$P = 0,003$$

$$~~P < 0,05~~ \quad \text{NE!}$$

NA KOLIKO DECIMALNIH MJESTA?

na dva decimalna mjesta, npr.

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

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

0,003 0,001 0,008

JAKO MALE P VRIJEDNOSTI?

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

~~X~~ 0,00002 < 0,001 ✓
~~X~~ 0,00000083 < 0,001 ✓
0,00000000099 < 0,001

- računalni programi:

~~X~~ 0,000 < 0,001 ✓

JAKO VELIKE P VRIJEDNOSTI?

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

~~X~~ 0,999283 > 0,99 (ili > 0,9) ✓
~~X~~ 0,9999999983 > 0,99 (ili > 0,9) ✓
0,99999999997 > 0,99 (ili > 0,9)

- računalni programi:

~~X~~ 1,000 > 0,99 (ili > 0,9) ✓