#### A statisztikai modellek alapjai

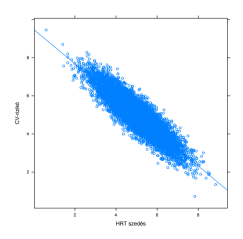
Ferenci Tamás
tamas.ferenci@medstat.hu
http://www.medstat.hu/
https://www.youtube.com/c/FerenciTamas

Utoljára frissítve: 2022. június 30.

#### A statisztikai modellek alkalmazása

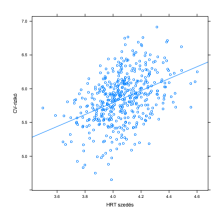
- A statisztika modellek rengeteg módon vezethetőek be
- Én most úgy fogom tekinteni, mint egy eszközt a confounding kezelésére
- Nézzünk meg először egy szimulált példát!

### A confounding alaphelyzete



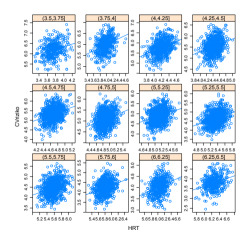
#### Első kezelési lehetőség: rétegzés

A confounder szerint bontsuk meg – rétegezzük – a vizsgálatot; például 4 körüli (3,9 és 4,1) közötti SES-nél az összefüggés:



#### Első kezelési lehetőség: rétegzés

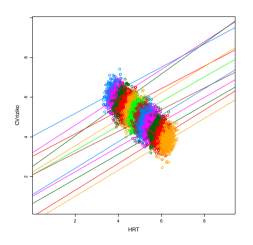
Az összes ilyen együtt:



#### A confounding illusztrációja

Ez mellesleg a confounding jelenségét is jól illusztrálja! Még térlátás-igényesebb megoldás: ugyanez 3D-ben...

### A confounding illusztrációja és a rétegzés



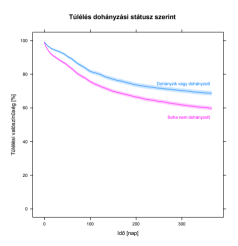
#### Rétegzés a gyakorlatban

Igazából a Simpson-paradoxon is ez:

	Nyílt feltárás	Perkután eljárás
Kőátmérő $< 2$ cm Kőátmérő $\geq 2$ cm	93% (81/87) 73% (192/263)	87% (234/270) 69% (55/80)
Összességében	78% (273/350)	83% (289/350)

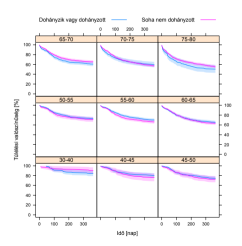
#### Rétegzés a gyakorlatban

Végrehajtható a szívinfarktusos esetben is:



#### Rétegzés a gyakorlatban

Végrehajtható a szívinfarktusos esetben is:

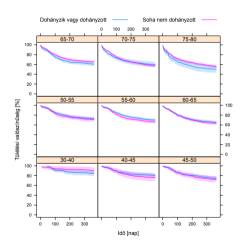


### Mi a baj a rétegzéssel?

- Noha ez sem tökéletes (nem lehet "adott" SES-nél vagy adott életkornál vizsgálódni, össze kell vonni egy tartományt, egybemosva az ottani viszonyokat), egy confoundernél még tulajdonképpen különösebb gond nélkül alkalmazható
- De mi van akkor, ha több potenciális confounder van...?
- A rétegek ("cellák") száma kombinatorikusan nő, egy idő után kezelhetetlen lesz (gondoljunk a császármetszés vs. T1DM példájára)!
- (Nem is egyszerűen olyan értelemben, hogy sok lesz, hanem, hogy a mintamérethez képest lesz sok!)
- Valamint: nehezen értelmezhető az eredmény (hogyan mondunk valamilyen kezelhető, kompakt információt abból, hogy a 12 rétegben mi az összefüggés?)

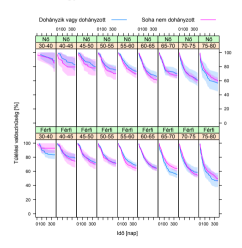
#### Egy gyakorlati példa minderre

Végrehajtható a szívinfarktusos esetben is:



#### Egy gyakorlati példa minderre

De a rétegek száma egy idő után kezd nagyon elszaladni...



#### Egy megoldási lehetőség

- A rétegzés előnye, hogy semmilyen feltevéssel nem kell élnünk a változók kapcsolatáról
- De ha ez már nem működik, akkor egyszerűsíteni kell a helyzetet: éljünk valamilyen feltételezéssel arról, hogy hogyan függenek össze ezek a változók!
- (Lényegében: redukáljuk a paramétereink számát)
- Például: lineárisan függ a CV-rizikó a SES-től, és a HRT-szedéstől is:

$$CVriziko = \beta_0 + \beta_{SES}SES + \beta_{HRT}HRT + u$$

- Itt  $\beta_{HRT}$  a HRT-szedés szocioökonómiai státusztól *tisztított* hatása lesz (gondoljuk végig a ceteris paribus értelmezést)
- Valóban, az előbbi szimulált példán  $\widehat{eta_{
  m HRT}}=0.89$ , míg ha a SES-t nem raktuk volna bele, akkor -0.90

#### A regressziós modell

- Ezt hívjuk regressziós modellnek
- Szétválogatja az egyes tényezők hatásait
- Több változós is teljesen hasonlóan kezelhető
- De a dolog nincs ingyen: beépítettük a feltevéseket, amiknek teljesülnie kell, hogy hiteles képet kapjunk
- Például linearitás, nincs interakció

McNamee R. Regression modelling and other methods to control confounding. Occup Environ Med. 2005 Jul;62(7):500-6, 472.

### Folytonos eredményváltozó: lineáris regresszió (esettanulmány: CAP és HS)

- Egyváltozós vizsgálatok
- Confounding
- Többváltozós regresszió
- ullet eta-k és értelmezésük, confounding elleni védekezés
- Nemlinearitás (spline-nal) és tesztelése
- Vizualizáció (forest plot és teljes tartományos)
- Modellszelekció és csapdái (nem prespecifikált modellek, automatikus modellszelekció)
- Túlilleszkedés
- Modell (belső) validálása és kalibrálása: split-sample (hold-out sample), keresztvalidáció, bootstrap
- Regularizált (penalizált) regresszió

## Kategoriális eredményváltozó: logisztikus regresszió (esettanulmány: antiarritmiás szerek paradox hatása)

#### Mint az előbbiek +

- Potenciális confounderekhez szükséges paraméterek számának csökkentése (blinded to the outcome!)
- OR-k és értelmezésük
- Cut-off, szenzitivitás, specificitás
- ROC-görbe, AUC
- Bináris logisztikus regresszió kiterjesztése több kategóriára (multinomiális és ordinális logisztikus regresszió)

# Time-to-event eredményváltozó: Cox-regresszió (esettanulmány: culprit ér szerepe AMI utáni túlélésben)

Mint az előbbiek +

- HR-k és értelmezésük
- Proporcionalitási feltevés