

tidssammenhænge, ens for  
baseline af 0 for begge grupper  
1 for tryk v. follow-up

cutane ~ time + treatment : time

Korrigert for den p.su. stratifying

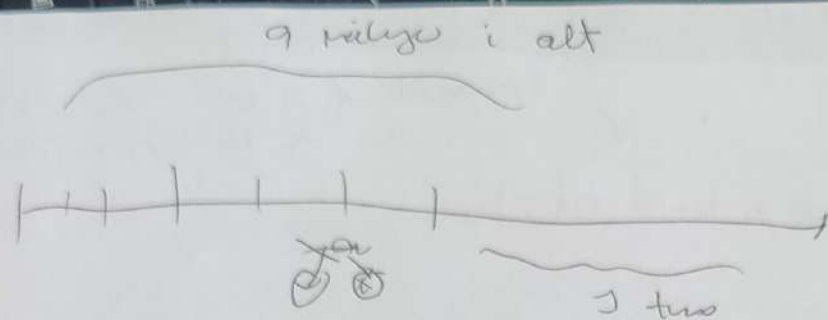
$$\text{outcome} \sim \text{time} + \text{treatment} \times \text{time} + \text{sex}$$

Effekt modifikator ist IFN

$$\text{outcome} \sim \text{time} + \text{treatment} : \text{time} + (\text{treatment} : \text{time}) : \text{IFN} + \text{sex}$$

Unstructured covariance

repetition = ~ time/id      structure = "UN"



repetitioner for både visit og timepoint

→ Nemmere at analysere hvert time point for sig med oprindelig model

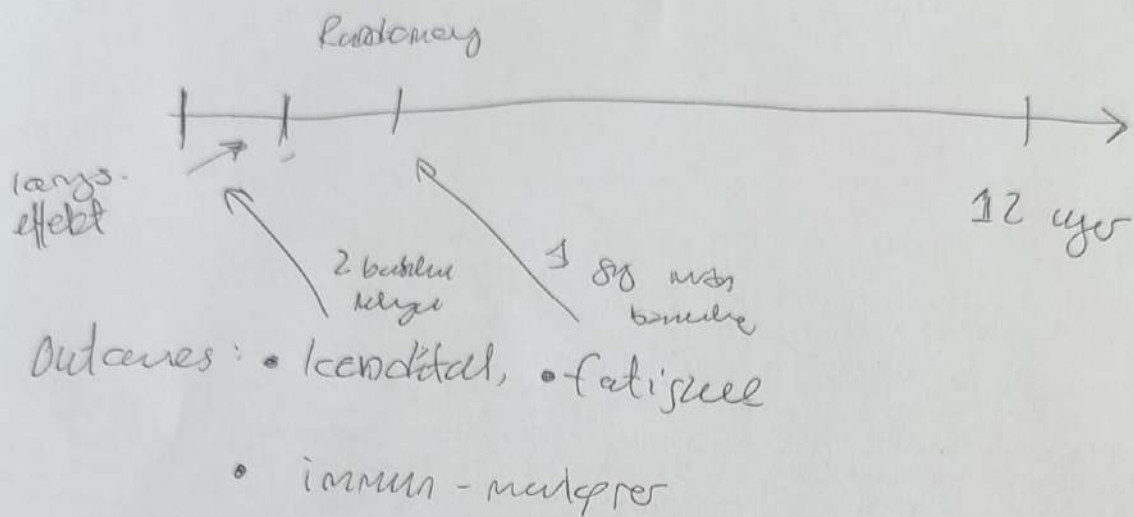
→ Fordel ved simpel mixed model hvis der er huller i måleserierne p.sra. sporadiske missing data

→ Hvad er en klinisk relevant forskel? Svart at pinne til konkret effektestimant

→ Nemmere at vise kurver og p-værdi for interaktion trods limitatør v. F-test

→ E.s. predicted values med CI for passende IFN-værdier svarende til lav/middel/høj  
e.s. 10% - median - 90%.

RCT 7:1, SS pt i alt, stratified pti kyn



~~to forbegy i karditall medikation af~~  
~~forbegy i~~

Effektmodifikation - aflyser forbegy i karditall af buskin immunforstyr

Drop out: 49 completers (4 karditall, 2 exercise)  
drop out - trængende ved follow-up

ATT: Har dropouts i træningsgruppe gennemført træningen og bare misset follow-up besøg?  
Ellers vil deres outcome formodtlig være lignende outcome fra kontrolgruppen....