Datasety k analýze + proměnné

* **Datasety**: Reprezentativní Sadilek (CZ), Reprezentativní slovenský, Who-covid panel, sběr vakcinace, Řeholníci
* Chronická onemocnění – všechny datasety
* Obtíže za poslední měsíc – Who covid panel a vakcinace

Adjustujůcí proměnné

* Adjustovat na věk, pohlaví, vzdělání, délka řeholního života,

-------------------------------------------------------------------------------

* Do konce květa – řeholním online + paper-pen methoda = sloučit
* Předbězné výsledky
* Chronické onemocnění, zdravotní obtíže za poslední měsíc
* Daily energy

Porovnání s vakcinací – chronické onemocnění

Who – codid panel: onemocnění za poslední měsíc (+návšteva psychiatra, psychologa + duševní zdraví)

* Vytvořit tabulku chronické onemocnění/daily energy a řeholníci non-řeholníci
  + Vydělit čechy a slováky
  + Maximum vzít z vakcinace sběru a ostatní z panelu
  + Do dneška tabulku,
* Udělat součet onemocnění chronických pokud bude málo pozorování → VYJET FREKVENČNÍ TABULU
* Od pondělí analýzy
* Speeder – 15 **u dokončených**
* Nebudou jiná kritéria vylučování respondentů
* Slováci se zatím nebudou použávat a uvidí se, jaké budou výsledky

-------------------------------------------- 10.6.2021

do tabulky 2 absolutní hodnoty prevalece u řeholníků; průměr chronických onemocnění řeholníci a non-řeholníci; chronotyp v regresi se sumárním skorem onemocněni; skor chronických onemocnění (0, 1- 2; 3-5; 6+)

Sociodemografické údaje:

Délku pobytu v řeholním společenství dát do textu

Tabulka 1 – porovnání všech čtyř sběrů (pokud nedáváme soc.-dem. údaje řeholníků do tabulky 2, tak bych byla pro udělat sample 4 nejdřív souhrnně, jak je to teď, a pak rozdělit na Čechy a Slováky)

jen čechy a slováky

* Chronotyp (řeholníky sovy pláčata a chronické onemocnění to samé u helth complains)
* Nemoci (seskupené) – multinominální regrese
* Zdravotní potíže

Výpočty:

Tabulka 3 – chronická onemocnění (řeholníci všichni + reprezentativní sběr)

Tabulka 4 – chronická onemocnění seskupená dle počtu (řeholníci všichni + reprezentativní sběr) – multinominální regrese (nezávislá řeholníci, non – řeholníci)

Tabulka 5 – fyzické potíže v uplynulém měsíci (řeholníci všichni + kontrolní skupina)

Tabulka 6 – chronická onemocnění + řeholníci sovy/ptáčata

Tabulka 7 – fyzické potíže + řeholníci sovy/ptáčata