

# WARSZTATY BADAWCZE - PROJEKT 4

Adam Biesiada, Marcin Kosiński,  
Piotr Prostko, Marta Sommer

24 Października 2014

# PYTANIE 1 A)

## DECYZJA:

Przyjmujemy wszystkich chorych z cukrzycą do próby klinicznej.

## DLACZEGO?

- Na wysokie ryzyko skutków ubocznych dla tych pacjentów nie wpływa rodzaj podawanego leku (SIREN lub LUCENTIS), tylko sposób jego podawania (zastrzyki w gałkę oczną). Efekty uboczne pojawią się więc zarówno w grupie eksperymentalnej, jak i kontrolnej (w kontrolnej nawet częściej, z racji tego, że LUCENTIS podajemy co miesiąc, a SIREN co trzy miesiące). Nie będziemy więc błędnie wnioskować o nadmiernych efektach ubocznych SIREN-u.
- W fazie trzeciej głównie interesuje nas efekt działania leku, a nie jego skutki uboczne. Nie należy więc z powodu ewentualnych skutków ubocznych ograniczać wybór pacjentów.

# PYTANIE 1 B)

## DECYZJA:

Zostawiamy wybór lekarzom.

## DLACZEGO?

- Główną przyczyną wykluczenia starszych ludzi z próby miałyby być większe ryzyko zgonu w czasie jej trwania (z powodu podeszłego wieku, a nie wpływu działania leku, ewentualnie z powodu skutków ubocznych). Lekarz oceni więc, czy pacjent dożyje do końca próby, czy nie.
- Wiek miał wpływ na efekty uboczne leku, a nie na efekt działania leku, nie powinniśmy więc brać go zbyt pod uwagę w trzeciej fazie próby klinicznej.
- Warstwowanie zapobieganie przypisywaniu SIREN-owi odpowiedzialności za śmierć starszych pacjentów.

## PYTANIE 2 A)

### DECYZJA:

Włączylibyśmy do próby chorych ze wszystkimi trzema typami AMD.

### DLACZEGO?

- Dopiero faza trzecia ma na celu pokazanie, czy lek ma wpływ na efekt leczenia, czy nie. Faza druga daje tylko domysły. Warto więc formalnie sprawdzić wpływ SIREN-u na chorych ze wszystkimi trzema typami AMD.
- Możemy powarstwować ze względu na typ choroby. Byłyby tu tylko trzy warstwy, czyli dostalibyśmy dużo dodatkowych informacji małym kosztem.

## PYTANIE 2 B)

### DECYZJA:

Ustalemy minimalną liczbę pacjentów w każdej warstwie (każda warstwa liczyłaby przynajmniej  $\frac{1}{5}$  wymaganej liczności próbki). **może jednak tego nie pisać, tylko dopowiedzieć ewentualnie, jeśli spyta????**

### DLACZEGO?

- Gdyby się zdarzyło, że do którejś z warstw nie trafiła żadna osoba (lub zbyt mała liczba osób), to nie moglibyśmy wtedy wnioskować o wpływie SIREN-u na tę grupę pacjentów.

# PYT3

text

# PYT4

test

# PYT5

test