

NEVYUŽITÝ POTENCIÁL DIABETOLOGICKÉ INOVATIVNÍ LÉČBY

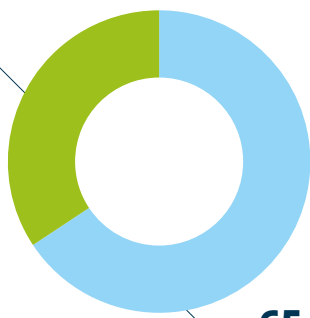
DATA SE TÝKAJÍ TĚMĚŘ 1 MILIONU PACIENTŮ S DIABETEM 2. TYPU V ROCE 2023.



Srdeční selhání (HF)

34,3 %

MÁ
INDIKOVANOU
LÉČBU SGLT2
INHIBITORY



65,7 %

POTENCIÁL

Při 100% proléčenosti je možné zabránit až **3 000** srdečních příhod ročně.

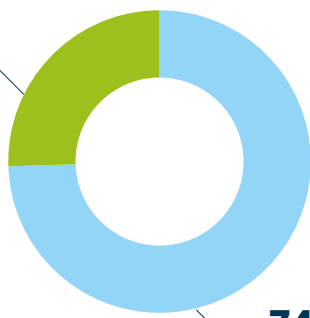
To by znamenalo úsporu pro systém až **211 mil. Kč*** ročně.



Chronické onemocnění ledvin (CKD)

25,5 %

MÁ
INDIKOVANOU
LÉČBU SGLT2
INHIBITORY



74,5 %

POTENCIÁL

Při 100% proléčenosti je možné zabránit až **1 500** příhod ročně.

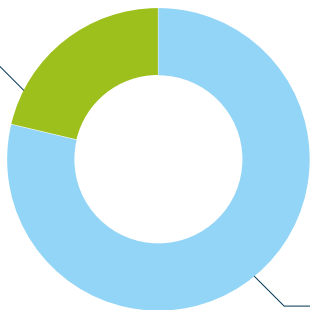
To by znamenalo úsporu pro systém až **270 mil. Kč*** ročně.



Aterosklerotické kardiovaskulární onemocnění (ASCVD)

21,3 %

MÁ
INDIKOVANOU
LÉČBU SGLT2
INHIBITORY

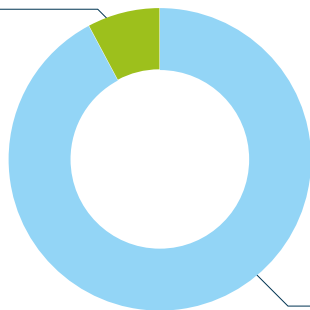


78,7 %

POTENCIÁL

7,8 %

MÁ
INDIKOVANOU
LÉČBU GLP-1
AGONISTY



92,2 %

POTENCIÁL

Při 100% proléčenosti je možné zabránit až **8 500** příhod ročně.

To by znamenalo úsporu pro systém až **412 mil. Kč*** ročně.

* Náklady veřejného zdravotního pojištění

Zdroj: Analýza Potenciál inovativní léčby diabetu 2. typu, Value Outcomes, Cogvio, 2024