

Abstrakt v českém jazyce

Úvod: Údaje o frekvenci zánětlivých revmatologických onemocnění v České republice (ČR) dosud nebyly známy.

Hlavní cíle: Zjistit standardizovanou roční incidenci (INC) a bodovou prevalenci (PREV) nejčastějších revmatologických onemocnění (revmatoidní artritida-RA, juvenilní idiopatická artritida-JIA, psoriatická artritida-PsA, reaktivní artritida-ReA, ankylozující spondylitida-AS, dnavá artritida-DA).

Metodika: INC: registrace všech pacientů s nově stanovenou diagnózou během ročního sledování. PREV: registrace všech pacientů s již diagnostikovaným onemocněním ke stanovenému datu. Standardizace dle věku a pohlaví byla provedena za použití evropské standardní populace.

Výsledky: Výsledky prezentovány/100 000 obyvatel. **RA** INC:31 (95%CI 20-42), PREV:610 (95%CI 561-658). **Gout**-INC:41 (95%CI 28-53), PREV:300 (95% CI 266-334). **JIA**-INC: 13 (95% CI 1-20), PREV:140 (95%CI 117-280). **PsA**-INC:3,6 (95% CI 1-8), PREV:49 (95%CI 40-60). **AS**-INC:6 (95% CI 3-11), PREV:94 (95% CI 94-109). **ReA**-INC:9 (95% CI 6-15), PREV:91 (95% CI 78-106).

Závěr: Jedná se o první populační studii identifikující frekvenci nejčastějších revmatologických onemocnění v ČR. Frekvence RA, JIA, PsA, AS, ReA je srovnatelná s údaji zahraničních populací; frekvence DA je se zdá být nižší než v okolních zemích.