

o chronické a polymorbidní pacienti i pro ambulantní poskytovatele v odbornosti 101 a/nebo projevíly vážný zájem o zapojení se do programu kvality SAI, Q-OSTEOPORÓZA a Q-DYSLIPIDEMIE. Naším cílem je, aby většina bonifikačních programů byla již zohledněna v rámci úhradových dodatků platných pro rok 2021.

Zatímco v rámci Dohodovacího řízení musí dojít ke konsenzu zástupců jednotlivých spolků ambulantních poskytovatelů (v letošním roce jich bylo 29) a 7 zdravotních pojišťoven a dojednaný výsledek platí pro všechny ambulantní specialisty stejně, výstupy z jednání, která vede SAI výhradně v zájmu ambulantních internistů přináší benefity jen a pouze pro ambulantní internisty. Poskytovatelé, které SAI zastupuje a kteří se pak do bonifikačních programů aktivně zapojí, získají významné navýšení úhrad nad rámec úhrad daných úhradovou vyhláškou. Jinými slovy řečeno, nejste-li členem

SAI, nemá SAI mandát za vás jednat. Pokud dáte plnou moc spolku, jako je SAS, nebo ČLK, budou vás jejich reprezentanti zastupovat jen a pouze v Dohodovacím řízení. Pokud ale chcete víc (valorizace výkonů, zavedení nových výkonů, nadstandardní úhradu za vámi garantovaný standard kvality péče), nikdo jiný než SAI to pro vás nevyjedná.

O veškerém dění, včetně možností zapojení do již existujících programů zdravotních pojišťoven a průběhu jednání, informuje SAI pravidelně své členy. Pokud chcete benefitovat z toho, co pro ambulantní internisty SAI dělá, vyplňte a pošlete přihlášku, kterou naleznete na našich stránkách www.saicr.cz.

*Ing. Jaroslav Duba, pověřený zastupováním SAI
v Dohodovacím řízení*

Programy kvality Q-OSTEOPORÓZA a Q-DYSLIPIDEMIE – cesta k dlouhodobé stabilitě v oboru

Programy bonifikace za kvalitu považuje SAI za stěžejní pro zajištění dlouhodobé ekonomické stability a perspektivy v ambulantním segmentu odbornosti 101. Výbor SAI se proto rozhodl zveřejnit jejich obsah tak, jak byly představeny zdravotním pojišťovám a prezentovány na 15. konferenci ambulantních internistů v Olomouci 23.–24. 9. 2020. Podrobný popis naleznete na našem webu (www.saicr.cz).

SAI bonifikační program kvality Q-OSTEOPORÓZA

Cílem programu je: Zajištění komplexní hrazené péče pro pacienty v riziku potenciálních osteoporotických zlomenin (POZ) dle doporučených postupů a poznatků vědy, která bude pro zdravotní systém predikovatelná z pohledu přínosů, nákladů a dlouhodobé finanční udržitelnosti.

Po spuštění projektu Q-OSTEOPORÓZA budou poskytovatelé v odbornosti 101 u pacientů ve zvýšeném riziku vzniku potenciálních osteoporotických zlomenin (POZ) provádět vyšetření směřující k potvrzení/vyvrácení diagnózy osteoporózy (MKN-10 M80.X a M81.X) a u pacientů s již stanovenou diagnózou budou zajišťovat management komplexní péče dle aktuálních guidelines. Průběžně budou zaznamenávat požadovaná data pro vyhodnocování úspěšnosti pro-

gramu do registru a za to získají od zdravotních pojišťoven zapojených do projektu finanční bonifikaci, případně další benefity.

Tab. 2. Laboratorní vyšetření u pacientů s pozitivním nálezem na DEXA v rámci projektu Q-OSTEOPORÓZA

| | |
|--------------------|--|
| Základní | Vápník |
| Základní | Fosfor |
| Základní | Celková alkalická fosfatáza (ALP) |
| Základní | Gamaglutamyltransferáza (GMT) |
| Základní | Kreatinin (s výpočtem glomerulární filtrace) |
| Základní | Krevní obraz |
| Základní | Sedimentace erytrocytů |
| Základní | Albumin |
| Základní | Urea |
| Základní | Ca/kreatinin |
| K posouzení | Elektroforéza sérových bílkovin |
| K posouzení | TSH |
| K posouzení | Parathormon |
| K posouzení | 25-hydroxykalciferol (25OHD) |
| Markery | C-terminální telopeptid kolagenu typu 1 (CTX) |
| Markery | Aminoterminální propeptid kolagenu typu 1 (P1NP, PINP) |

Tab. 1. Cílové skupiny pacientů v projektu Q-OSTEOPORÓZA

| Skupina pacientů | |
|----------------------------|---|
| 1. skupina pacientů | Pontecionální osteoporotické zlomeniny (POZ) v anamnéze |
| 2. skupina pacientů | Onemocnění spojená s rizikem osteoporózy a POZ Užívání léčiv podmiňujících zvýšené riziko POZ (vysoké riziko) Užívání léčiv podmiňujících zvýšené riziko POZ (nízké riziko) |
| 3. skupina pacientů | Jiná rizika |

Tab. 3. Laboratorní vyšetření u pacientů v rámci projektu Q-DYSLIPIDEMIE

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Základní | Celkový cholesterol |
| Základní | Triglyceridy |
| Základní | HDL-cholesterol |
| Základní | LDL-cholesterol |
| Základní | AST |
| Základní | ALT |
| Základní | Glykemie |
| Základní | Apolipoproteinu B (apoB) |
| Základní | Lipoprotein (a) |