

Uppskattat av användarna

De förskrivare som under pilotdriften använt kunskapsstödet är nöjda, både för att det ökar uppmärksamheten på patienter med nedsatt njurfunktion och ökar säkerheten vid ordinations-tillfället.

”Har blivit påmind om hur viktig njurfunktionen är att beakta vid förskrivning, GFR har blivit mer tillgängligt snabbt och belyser njurfunktionen mycket bra”.

”Mycket bra stöd i det kliniska arbetet!”

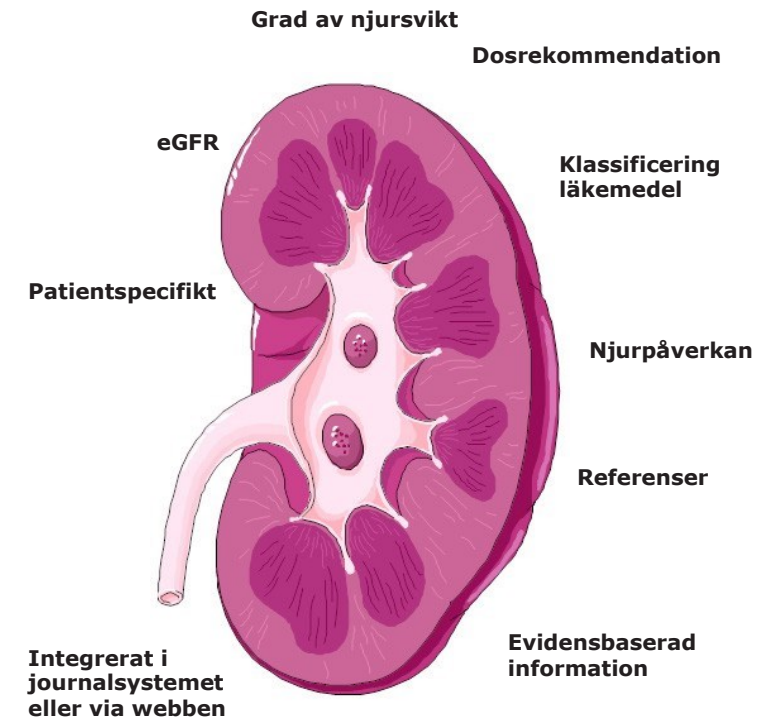
”Lättillgänglig info kring läkemedel och njurfunktion, vilket ökat förståelsen kring möjligheten att dosjustera på olika sätt, t.ex. öka intervallen mellan doserna, således inte bara att sänka dosen eller inte använda alls som jag tidigare mest tänkt.”

Mer information

För mer information eller frågor kring NjuRen kontakta e-tjanster@sll.se

NjuRen

Ett kunskapsstöd för säkrare ordination vid nedsatt njurfunktion



NjuRen är ett kunskapsstöd för ordination av läkemedel vid nedsatt njurfunktion för patienter över 18 år. Dels ges stöd till beräkning av njurfunktion och dels ges evidensbaserade rekommendationer för dosering av läkemedel, anpassade efter framräknad grad av njursvikt.

Beakta njurfunktionen vid läkemedelsdosering

Kunskapsstödet har tagits fram eftersom studier visat att läkemedelsbiverkningar och andra läkemedelsrelaterade problem är orsak till inläggning på akutmedicinsk avdelning hos 10–15 procent av patienterna. En av orsakerna till inläggningar på akutsjukhus är överdosering av läkemedel i förhållande till patienternas njurfunktion.

Målgrupp

Användare av kunskapsstödet är läkare, sjuksköterskor och apotekare inom hälso- och sjukvården i Sverige, som ordinerar läkemedel och/eller genomför läkemedelsgenomgångar.

Innehåll och produktion

NjuRen innehåller evidensbaserade rekommendationer om läkemedelsdosering, baserade på patientens njurfunktion. Dessutom finns uppgifter om njurpåverkan per substans. Innehållet produceras av Medbase, Finland, och anpassas och tillhandahålls av Hälso- och sjukvårdsförvaltningen i Stockholms läns landsting.

Så här fungerar det

NjuRen beräknar och visar utifrån P/S-kreatinin, ålder och kön ett relativt eGFR (estimerad glomerulär filtrationshastighet). Patientens beräknade njurfunktion ligger till grund för föreslagna dosrekommendationer för patientens aktuella läkemedel. Vikt och längd kan matas in för bestämning av absolut eGFR.

NjuRen i journalsystemet

I journalsystem kan NjuRen aktiveras som en del av beslutsstödet Janusfönster (för närvarande endast i TakeCare). Aktuell information (P/S-kreatinin, ålder och kön) hämtas automatiskt från journalsystemet och relativt eGFR (estimerad glomerulär filtrationshastighet) visas i Janusfönster när läkemedelsmodulen öppnas.

Kontakta e-tjanster@sll.se för att få tillgång till NjuRen.

NjuRen på webben – <http://njuren.sll.se>

Verksamheter i Stockholms län med andra journalsystem än TakeCare kan få tillgång till NjuRen via webben, <http://njuren.sll.se>, som fungerar inom SLLnet. Vid användning via denna kanal matas patientens aktuella kreatininvärde, kön, födelseår och läkemedel in manuellt.

E-utbildning om NjuRen

Hälso- och sjukvårdsförvaltningen tillhandahåller (via SLL:s kunskapsportal Lärtorget) en e-lärandeutbildning kring NjuRen och hur rekommendationerna ska tolkas. Utbildningen är kostnadsfri.

<http://korta.nu/e-utbildningNjuRen>