



Läkemedelsautomaten Dosell - Foto: Medirätt

Ny läkemedelsautomat testas i pilotstudie

Dosell, en ny internetansluten läkemedelsautomat för hemsjukvården, ska börja testas med Apotekets Apodos-system av fyra vårdcentraler i Stockholmsområdet.

Studien, som inleds i juni och pågår under sommaren, sker i ett samarbete mellan Apoteket och bolaget Medirätt, som har utvecklat den nya läkemedelsautomaten. Om allt går som planerat så ska Dosell lanseras under senhösten i år.

Pilotstudien av Dosell ska genomföras på totalt 150 patienter på Karlshälls vårdcentral, Familjeläkarna Odenplan, Kvartersakuten Matteus och Kvartersakuten i Mörby. Tre grupper om vardera 50 patienter ingår i studien. En grupp ska använda dosetter, en annan grupp ska bara använda Apodos och den tredje gruppen Apodos i kombination med Dosell. Faller testerna väl ut och Dosell uppfyller Apotekets kvalitetskrav kan den ingå i kedjans standardsortiment.

Många doskunder betalar i dag själva för att få sina påsar med läkemedel hemlevererade. Initialt kommer därför läkemedelsautomaten att erbjudas till Apotekets 102 000 Apodos-kunder som en tilläggstjänst.

– Kostnaden för Dosell blir runt 3 000 kronor, säger Carl Johan Merner, vd för bolaget Medirätt.

Automaten monteras på väggen i patientens hem eller på vårdboendet, och laddas med Apotekets dospåsar. Maskinen påminner patienten när det är dags att ta medicin och ser till att patienten får rätt medicinering vid rätt tillfälle. Dessutom larmar automaten ifall patienten har missat att ta medicinen, dels med ett blinkande sken, dels till mobilnummer. Mobilnummer kan läggas in i en anhörigapp och i en administratörsapp, som följer med varje Dosell.

Dosell har kostat runt 15 miljoner kronor att utveckla, men det är lite jämfört med finska konkurrenten Evondos, som har pumpat in flera hundra miljoner kronor i sitt system, enligt Carl Johan Merner.

– Så fort utvärderingen av studien är klar planerar vi att starta tillverkningen av Dosell någonstans i Europa, men allra helst i Sverige, säger han.