

Tips voor LSP Signaalfunctie

Via het LSP kunnen medische gegevens elektronisch worden uitgewisseld tussen zorgaanbieders. Dat kan als de patiënt vooraf toestemming heeft verleend om behandelingsgegevens raadpleegbaar te maken via het LSP. U kunt deze gegevens dan betrekken bij de behandeling van de patiënt. Denk bijvoorbeeld aan inzage in afgeleverde medicatie door een andere apotheek. Als u het dossier van een patiënt opent en inlogt met uw UZI-pas kunt u controleren of er bij het LSP nieuwe gegevens zijn aangemeld. Zo weet u zeker dat u via het LSP de actuele medische gegevens van de patiënt kunt raadplegen, waardoor medicatiebewaking op basis van de meest actuele informatie plaats heeft.

U krijgt een melding bij wijzigingen!

LSP Signaalfunctie

U kunt nu gebruik maken van de nieuwe functionaliteit: de LSP Signaalfunctie. Met de LSP Signaalfunctie ontvangt u een signaal als een andere zorgaanbieder gegevens heeft aangemeld/gewijzigd over een van uw patiënten. Het signaal geeft aan om welke patiënt het gaat (BSN nummer) en welk type gegevens aangemeld/gewijzigd zijn. De LSP Signaalfunctie is dus vergelijkbaar met de OZIS Signaallijst en biedt bovendien de mogelijkheid om ook signalen ontvangen als de huisarts gegevens heeft aangemeld/gewijzigd. Nu zijn gegevens beschikbaar over verstrekkingen, condities en overgevoeligheden. De verwachting is dat in 2014 ook labwaarden worden toegevoegd.

LSP Signaalfunctie stelt u in staat om voor risicogroepen proactief medicatiebewaking uit te voeren. U wordt automatisch geïnformeerd zodra nieuwe gegevens zijn aangemeld/gewijzigd. Zo krijgt u een completer beeld van de behandelingsgegevens van uw patiënt.

Informereren van uw patiënt

Via de LSP Signaalfunctie ontvangt u een signaal als een andere aangesloten zorgaanbieder gegevens heeft aangemeld/gewijzigd over één van uw patiënten. Het moet voor de patiënt duidelijk zijn dat u, voor een optimale behandeling van de patiënt, deze gegevens in kunt zien. Dat betekent echter niet dat u elke patiënt waarvoor u de LSP Signaalfunctie aanzet hierover moet informeren. **Tip:** Neem de informatievoorziening van de patiënt op in de werkinstructie!

Wanneer hoeft u uw patiënt niet te informeren? Als u de LSP Signaalfunctie gaat gebruiken bij een (chronische) patiënt waarbij u al actief met andere zorgaanbieders overlegt. Dan is het informeren van uw patiënt niet noodzakelijk. Het gebruik van de LSP Signaalfunctie is dan een technische aanvulling op het contact dat u al met de patiënt heeft.

Wanneer informeert u uw patiënt wel? Als u de LSP Signaalfunctie gaat gebruiken bij een patiënt wiens gezondheidstoestand dusdanig is veranderd, dat u nu actief en regelmatig met andere zorgaanbieders overleg heeft over deze patiënt. Dit is nieuwe zorg die u aan de patiënt verleent en waarover u hem moet informeren. Tip: Als uw patiënt nog geen opt-in heeft gegeven voor gegevensuitwisseling via het LSP, dan kunt u de opt-in vraag direct combineren met het informeren over de LSP Signaalfunctie.

Complexe zorg? Zet LSP Signaalfunctie aan!!

Verantwoordelijkheid van de apotheker

Als u de LSP Signaalfunctie heeft aangezet voor de patiënt dan mag de hij/zij ervan uitgaan dat u deze signalen adequaat afhandelt. Van u wordt dus verwacht dat u alle signalen beoordeelt en waar nodig contact opneemt met de patiënt en/of huisarts indien u een onduidelijkheid signaleert.

Let op! Met de LSP Signaalfunctie wordt u geattendeerd op nieuwe gegevens beschikbaar via het LSP. Maar, nog niet alle zorgaanbieders zijn aangesloten! En, de patiënt kan er per zorgaanbieder voor kiezen om gegevens wel of niet raadpleegbaar te maken! Het is dus altijd noodzakelijk om bij de patiënt te verifiëren of de behandelingsinformatie volledig is en zo nodig aan te passen.

Selectie patiëntengroep

De LSP Signaalfunctie zorgt voor nóg betere medicatiebewaking bij uw patiënten. De LSP Signaalfunctie is met name waardevol bij patiënten die in risicogroepen vallen conform de richtlijn medicatiebeoordeling¹. Denk bijvoorbeeld aan polyfarmaciepatiënten van 65 jaar en ouder. Ook patiënten die geneesmiddelen in een baxterrol ontvangen, zijn een interessante groep voor de LSP Signaalfunctie. Want op het moment dat een andere apotheek ook een geneesmiddel aflevert aan de patiënt moet dit verwerkt worden in de baxterrol om verwarring rondom inname van geneesmiddelen te voorkomen.

LSP Signaalfunctie waardevol bij risicopatiënten!

Signaalfunctie bij misbruik

De LSP Signaalfunctie is ook geschikt om te constateren of een patiënt misbruik maakt van een geneesmiddel. Als dit wordt gesignaleerd dan moet hier ook op worden geacteerd². Het AIS signaleert automatisch als hetzelfde medicijn eerder dan verwacht opnieuw wordt opgehaald. Een patiënt kan dit omzeilen door een medicijn bij een andere apotheek op te halen. Met de LSP Signaalfunctie is het mogelijk om dit te ondervangen en kan overgebruik sneller worden opgemerkt.

Meer weten over de werking van het LSP? Bekijk de animatie op www.knmp.nl/hoewerkthetlsp

1. Chronisch gebruik van 5 of meer geneesmiddelen met verschillende ATC3 codes. Zie voor meer informatie noot 12 in de richtlijn medicatiebeoordeling en de Multidisciplinaire Richtlijn Polyfarmacie bij ouderen
2. Handboek Medicatiebewaking; KNMP; 2013