

Diagnostiek op de HAP

Doelgroep

Patiënten die vanuit de HAP naar de SEH worden doorgestuurd met lage klinische verdenking van distorsie hand/pols/enkel/voet (x-foto), met cardiale klachten (ECG).

Landelijke zorgkosten

€ 8 miljoen.

Landelijke mogelijke besparing

€ 2 miljoen.

Betrokken zorgverleners

Alle huisartsen die werkzaam zijn op de HAP en Röntgen (Radiologie). Daarnaast de hoofdbehandelaren; respectievelijk chirurgen (x-foto) en cardiologen (ECG).



Waarom?

- Bepaalde vormen (b.v. Röntgen) van diagnostiek zijn niet beschikbaar voor de CHP.
- Patiënten waarbij twijfel bestaat over fractuur en/of cardiale klachten, moeten nu wel doorgestuurd worden naar de SEH.
- Dit leidt soms tot onnodig lange wachttijd voor de patiënt, en bovendien tot extra belasting en kosten op de SEH.

Wat en hoe?

Patiënt met 'laag klinische verdenking' krijgt op de HAP diagnostiek aangeboden, met als doel een daling in doorverwezen patiënten naar SEH. HAP vraagt direct Röntgen diagnostiek aan in geval van laag klinische verdenking. Patiënt kan na de foto direct naar huis (mits geen breuk geconstateerd) en belt volgende dag naar HAP (weekend) of eigen huisarts (week) voor definitieve uitslag. In 15 van de 87 gevallen zag de radioloog op de foto een breuk waarvoor de patiënt terug moest komen naar het ziekenhuis voor behandeling.



Positief



Over het algemeen minder eigen risico voor de patiënt. Patiënt ontvangt direct diagnostiek.



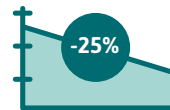
-20% doorverwijzing



Door diagnostiek op de HAP 20% minder doorverwijzing naar SEH.



Besparing door GP



Verwijzing minder naar de SEH bespaart € 300.

Erika Smalbraak | Huisarts Huisartsenpraktijk Smalbraak en Heikoop



"Vermijden van onnodige bezoeken aan het ziekenhuis. Op de HAP kunnen we nu zelf röntgenfoto's aanvragen voor botbreuken of -scheurtjes. In onze eigen praktijken is dat standaard. Op de HAP liepen die aanvragen voorheen via de SEH. We maken nu zelf een foto zonder SEH-bezoek. Dat scheelt wachttijd en kosten voor het eigen risico. Zo hebben we minder doorverwijzingen naar SEH."