

Registratie- en overdrachtsmodaliteiten voor de verstrekkingen betreffende de percutane coronaire interventie en hun toebehoren

Opgelet:

- De hospitalisaties met een FFR of eerste dilatatie uitgevoerd vanaf 01/06/2019 worden geregistreerd in de applicatie HD4DP van Healthdata via onderstaand beschreven modaliteiten.
- De hospitalisaties met een eerste dilatatie uitgevoerd t.e.m. 31/05/2019, dienen geregistreerd te worden in het Smals-register Qermid@Coronaire stents via de specifieke modaliteiten gepubliceerd op de site van het RIZIV.
- Ziekenhuizen die gebruik maken van de Smals-webservice van Qermid@Coronaire stents, mogen deze blijven gebruiken tot een webservice bij Healthdata operationeel is.

In punt 4.1. van de vergoedingsvoorwaarde F-§05 van de Lijst wordt verklaard dat de modaliteiten voor registratie en overdracht van de gegevens worden opgesteld door Healthdata en de Dienst voor Geneeskundige Verzorging.

De verplichting tot registratie betreft enkel de patiënten die een vergoeding genieten op basis van de verstrekkingen opgenomen in de Lijst en de vergoedingsvoorwaarde F-§05 (FFR en/of percutane coronaire interventie).

De registratie van een hospitalisatie zonder percutane interventionele interventie is facultatief (bijvoorbeeld patiënten die overlijden voor de ingreep, patiënten met een CABG-ingreep,...). Deze gegevens mogen pas geregistreerd worden nadat een toestemming tot gegevensdeling van de patiënt is bekomen.

1. De registratiemodaliteiten

1.1. Aanmelden op Healthdata

Twee gevallen:

- De gebruiker verbindt zich de eerste keer met Healthdata: de gebruiker moet eerst toegang vragen aan zijn HD4DP beheerder. Meer informatie op de supportsite van Healthdata: <https://support.healthdata.be/>
- De gebruiker heeft Healthdata al gebruikt: hij gebruikt zijn login en wachtwoord om zich aan te melden.

Wanneer de gebruiker op Healthdata is aangemeld, ziet hij het register “*Coronaire angioplastiek*” in de linkerkolom. Als het register niet verschijnt, moet de gebruiker zijn lokale HD4DP-beheerder contacteren.

1.2. Keuze van het type registratie

Om een nieuwe registratie te creëren moet de gebruiker eerst het type registratie selecteren:

- Hospitalisatie: een hospitalisatie waarbij geen FFR-meting en geen PCI werden uitgevoerd. Één of meerdere CABG's kunnen eventueel wel geregistreerd worden.

- Hospitalisatie met FFR: een hospitalisatie met enkel één of meerdere FFR-metingen, maar geen PCI. Één of meerdere CABG's kunnen eventueel wel geregistreerd worden.
- Hospitalisatie met FFR en PCI: een hospitalisatie met zowel één of meerdere FFR-metingen, evenals één of meerdere PCI-interventies. Één of meerdere CABG's kunnen eventueel ook geregistreerd worden. De gegevens over de follow-up na één jaar moeten ook geregistreerd worden.
- Hospitalisatie met PCI: een hospitalisatie zonder FFR-meting(en), maar wel één of meerdere PCI-interventies. Één of meerdere CABG's kunnen eventueel ook geregistreerd worden. De gegevens over de follow-up na één jaar moeten ook geregistreerd worden.

1.3. Aanmaken/vervolledigen van een registratie

Na de selectie van het type registratie klikt de gebruiker rechtsboven op *“Nieuwe registratie”*.

Om een bestaande registratie te vervolledigen: klik op de overeenkomstige lijn in de tabel waarin alle bestaande registraties zijn opgenomen.

Op elk moment kan de gebruiker de gegevens bewaren via de knop *“Opslaan”*, kan hij de registratie verlaten en er later naar terugkeren.

2. De validatiemodaliteiten

Wanneer alle verplichte gegevens van de hospitalisatie, kan de gebruiker de gegevens valideren door op *“Verstuur”* te klikken.

Wanneer de gegevens gevalideerd zijn, worden ze verstuurd naar Healthdata en wordt automatisch een unieke registratiecode gegenereerd. Een registratie die werd gevalideerd, heeft niet langer de status *“Open”*, maar de status *“In transit”* en vervolgens *“Verstuurd”*.

3. De modaliteiten van de follow-up voor de PCI

De follow-up op 1 jaar na de PCI moet tevens ingegeven worden. Elf maanden na de datum van de laatste implantatie, ontvangt u een email met een uitnodiging om de follow-up te vervolledigen. De status van de registratie wordt dan *“Opvolging gevraagd”*. U kunt dan de gegevens van de follow-up registreren en vervolgens valideren door op *“Verstuur”* te klikken.

Er wordt op geregelde tijdstippen een herinnerings-email verstuurd, totdat de opvolging is gevalideerd. U kunt de frequentie van herinneringen aanpassen onder de Instellingen van de applicatie.

4. De correctiemodaliteiten

Om één of meer gegevens in een gevalideerde registratie te corrigeren, moet de registratie in kwestie worden geopend en moet daarna op *“Heropenen”* worden geklikt. Wanneer alle correcties zijn aangebracht, dient op *“Verstuur”* te worden geklikt. De registratiecode blijft ongewijzigd.

5. De overdrachtsmodaliteiten

5.1 Overdracht van de gegevens aan Healthdata/Healthstat

De gegevens van de gevalideerde registraties worden doorgestuurd naar Healthdata/Healthstat. Deze worden gecodeerd op het niveau van de patiënt.

5.2 Overdracht aan de verzekeringsinstelling

Voor de facturatie bij opnames met een FFR en/of een PCI moet de registratiecode, die na validatie wordt gecreëerd, vermeld worden in het recordtype 50, zone 57-58-59 van de elektronische facturatie.

5.3. Overdracht aan de wetenschappelijke verenigingen

De *BWGIC* (Belgian Working Group on Interventional Cardiology) en *BIWAC* (Belgian Interdisciplinary Working Group on Acute Cardiology) krijgen via Healthdata/Healthstat toegang tot de gecodeerde gegevens.

5.4. Overdracht aan de Commissie

De beheerders van de medische gegevens van de Medische directie van de Dienst voor Geneeskundige verzorging van het RIZIV hebben via Healthdata/Healthstat toegang tot de gecodeerde gegevens.

6. Varia

Voor de buitenlandse patiënten moeten de volgende gegevens worden geregistreerd: de voornaam en de naam, de geboortedatum, het geslacht, of de patiënt overleden is, de woonplaats en het land. De checkbox die onder het vakje van het INSZ verschijnt, moet worden aangevinkt om te bevestigen dat de patiënt geen INSZ heeft. Het systeem genereert vervolgens een identificatie-code die specifiek is voor die patiënt.