

Betreft: veilige aanlevering van patiëntgegevens Renine per 1-9-2016.

Uw centrum levert al vele jaren data aan Renine betreffende de behandeling van dialysepatiënten. Onlangs is deze aanlevering overgegaan van de server bij de NTS in Leiden naar de vernieuwde omgeving Nefrodata bij IVZ in Houten. Omdat deze aanleveringen betrekking hebben op informatie van patiënten dient deze te zijn ingericht conform de wettelijke voorwaarden zoals vermeld in de Wet bescherming persoonsgegevens (Wbp).

IVZ houdt zich voor meer klanten in de zorgsector bezig met de ontvangst en verwerking van gegevens waarop de Wbp van toepassing is, zoals het LADIS systeem (verslavingszorg), het QRNS systeem (Neurochirurgie), LROI (Orthopedische implantaten), LHCR (heelkundige complicaties).

IVZ heeft deze dataontvangst ingericht in goed beveiligde omgevingen die regelmatig worden getoetst op betrouwbaarheid en het voldoen aan de gewenste veiligheidsniveaus. Daarvoor beschikt IVZ over een eigen protocol informatiebeveiliging dat aansluit op de NEN7510 norm. In september a.s. is een volgende audit afgesproken uit te voeren door ITSX. Daarbij zal naast de algemene audit van het protocol ook specifiek de inrichting van de dienstverlening aan Nefrovisie worden getoetst. Afhankelijk van het type dienstverlening worden indien nodig aanpassingen getroffen. Voorts is met Nefrovisie een bewerkersovereenkomst afgesloten waarin is geregeld dat IVZ conform de wettelijke eisen de beveiliging van de gegevensverwerking zal inrichten en deze ook zal aanpassen aan nieuwe wettelijke eisen, zoals bijvoorbeeld met betrekking tot datalekken en de nieuwe Europese regelgeving.

Een deel van de centra maakt bij Renine gebruik van de aanlevering met behulp van het Diamantsysteem van Diasoft. In Nefrodata is gekozen voor een werkwijze die identiek is aan de wijze waarop dat voorheen plaatsvond, met dien verstande dat het IP-adres waarnaar de data wordt verzonden is aangepast. Deze data wordt versleuteld verzonden en opgeslagen bij IVZ. Alleen vanuit de bij IVZ bekende IP-adressen kan data worden aangeleverd. Deze data komt terecht in een beveiligde omgeving bij onze service provider RAM Mobile Systems. Deze provider is ZSP gecertificeerd. IVZ volgt de ontwikkelingen m.b.t. security via message diensten, waarin steeds alle nieuw ontdekte kwetsbaarheden worden gemeld. Deze worden ogenblikkelijk aangepast aan het vereiste niveau en dit niveau is daarmee voldoende veilig te noemen. Op dit moment is de data security wat IVZ betreft voor de communicatie met de Diamantservers op vereist niveau. Ondertussen zijn ca. 20 centra via een diamantkoppeling met Nefrodata verbonden. Ook voor de andere vormen van aanlevering past IVZ vergelijkbare beveiligingsmaatregelen toe. Verder wordt opgemerkt dat alle verzamelde data in de rapportage database geen persoonsgegevens bevat.

Sommige instellingen hebben ons laten weten een hoger beveiligingsniveau te wensen. Met name is daarbij gevraagd naar het gebruik van VPN tunnels. IVZ heeft onderzocht of aan deze wens kan worden voldaan. Omdat we daarvoor extra voorzieningen moeten afspreken en dit type dienstverlening soms storingsgevoelig is, is het geen optie wat in eerste instantie wordt aangeboden. Indien gewenst kunnen we deze optie wel aanbieden waarbij het betreffende centrum de extra kosten voor haar rekening zal moeten nemen. Op verzoek kan IVZ u hiervoor een offerte uitbrengen.

Op bovenstaand beschreven wijze is IVZ in staat om de Reninegegevens op een veilige manier te verwerken en te beheren. Indien er vragen of opmerkingen zijn dan kunt u die melden bij Jeroen Wisselink, projectcoördinator (030-6358220 of jeroen.wisselink@sivz.nl).