

A photograph of a man and a young boy playing together. The man, on the right, is leaning over the boy, who is on the left. They are both looking at a toy structure in front of them. The man has a beard and is wearing a dark grey zip-up jacket. The boy is wearing an orange t-shirt. The background is slightly blurred, showing what appears to be a play area with various toys.

CSL Behring

Driven by Our Promise

Plasmaproteïne geneesmiddelen
voor ernstige zeldzame ziekten

Wij zijn CSL Behring

Al meer dan 100 jaar doet CSL Behring onderzoek naar en ontwikkelt biotherapieën voor de behandeling van een reeks zeldzame, ernstige ziekten.

Het innovatieve karakter van onze bedrijfsactiviteiten is vanaf het begin van ons bedrijf al aanwezig: de oprichter en Nobelprijswinnaar voor fysiologie en geneeskunde in 1901 Emil von Behring, wist als geen ander wetenschappelijk onderzoek te vertalen naar klinische toepassingen.

De drijfveer van CSL Behring is de kwaliteit van leven van mensen met een ernstige aandoening te verbeteren en waar mogelijk levens te redden.

Er ligt al een geschiedenis achter ons, maar we zijn er van overtuigd dat onze therapieën met plasmaproteïnen een grote rol blijven spelen in de behandeling van ernstige ziekten.

“Onze drijfveer is om met innovatieve biotherapieën patiënten met zeldzame ernstige aandoeningen te helpen.”



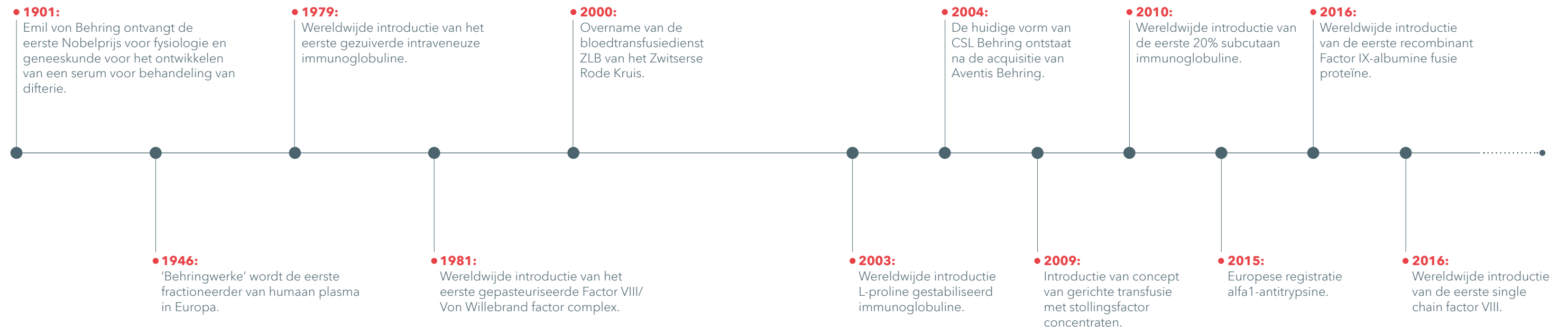
Een erfgoed en een toekomst

Het moederbedrijf CSL (Commonwealth Serum Laboratories Melbourne, Australië) is met ruim 17.000 medewerkers vertegenwoordigd in 30 landen. Andere bedrijfsactiviteiten van CSL naast die van CSL Behring zijn CSL Plasma (plasmacollectie) en Seqirus (ontwikkeling en productie van vaccins).

Onze producten worden ingezet bij patiënten in meer dan 60 landen.

Onze drijfveer, om met innovatieve therapieën patiënten met ernstige zeldzame aandoeningen te helpen, gaat hand in hand met de groeiende groep van mensen met zeldzame, ernstige aandoening en hun medische behoeften.

De geschiedenis in vogelvlucht:



Innovatie als standaard

We streven ernaar om een voorloper te blijven op het gebied van de innovatie van plasmaproteïne geneesmiddelen. Ons doel is om hiermee behandelingen van zeldzame en ernstige aandoeningen te realiseren, met bijzondere aandacht voor werkzaamheid, veiligheid, doelmatigheid en comfort voor patiënt en behandelaar.

Innovatie maakt al meer dan 100 jaar een cruciaal onderdeel uit van onze bedrijfsactiviteiten.

Onze geïntegreerde onderzoeks- en ontwikkelingsorganisatie heeft een team van 1.400 wetenschappers, verspreid over de hele wereld. Samen werken zij voortdurend aan nieuwe of verbeterde plasmaproteïne therapieën.

In de afgelopen vijf jaar hebben we meer dan \$2,6 miljard geïnvesteerd in onderzoek en ontwikkeling van producten.



Grote verantwoordelijkheid voor een kleine groep patiënten

We zijn ons er van bewust dat onze producten essentieel zijn voor de gezondheid en het welzijn van patiënten met zeldzame en ernstige aandoeningen.

Onze rol gaat verder dan alleen het ontwikkelen en produceren van plasmaproteïnen. CSL Behring heeft een lange geschiedenis van samenwerking met patiëntenorganisaties in Europa en in de rest van de wereld als het gaat om bewustzijn, diagnose, kwaliteit van zorg, onderwijs en onderzoek te stimuleren.

Wij steunen initiatieven die de toegankelijkheid van zorg verbeteren. Dit is mede mogelijk gemaakt door de betrokkenheid van artsen en andere medische professionals. Door een goede samenwerking zijn we in staat om onze producten breder beschikbaar te maken.



Samenwerken is de sleutel tot vooruitgang

Naast onze producten bieden wij ook andere diensten aan.

Wij werken samen met patiëntengroepen, plasmadonors, onderzoekers, artsen, verpleegkundigen, apothekers en thuiszorgorganisaties om kwaliteitszorg te bevorderen en patiënten te helpen. Daarnaast zetten we in op een betere toegang tot zorg, voorlichtingsbeleid en een positieve invloed op het beleid van de publieke gezondheidszorg.

In Nederland leggen we de nadruk op de volgende punten:

- State-of-the-art producten introduceren.
- Behandelmethoden kiezen die het voor de patiënt zo aangenaam mogelijk maakt.
- Onderzoek naar een optimaal doseerbeleid en naar optimale start-stop criteria.
- Rekening houden met maatschappelijke veranderingen in de zorg: naast effectiviteit van het geneesmiddel spelen kosteneffectiviteit en kwaliteit van geleverde zorg ook een rol.

- Duidelijke, transparante criteria voor de aankoop van producenten en ondersteunende diensten.

Vanuit onze ervaring houden we rekening met de bijbehorende belangen van artsen, paramedische zorgprofessionals, inkopers, ziekenhuisapothekers, zorgmanagers, zorgverzekeraars maar ook van de maatschappij (de 'BV Nederland').

De behandeling van zeldzame aandoeningen

Ons portfolio van innovatieve geneesmiddelen omvat een breed scala aan recombinante- en plasma-afgeleide producten voor de behandeling van zeldzame aandoeningen.

Immuundeficiëntie en auto-immuunziekten

Immunoglobulinen (Ig) zijn specifieke eiwitten van het immuunsysteem en zijn essentiële bestanddelen in het menselijk bloed die u beschermen tegen infecties. CSL Behring is één van de grootste leveranciers van immunoglobulinen. Wereldwijd is de vraag naar immunoglobulinen echter groter dan het aanbod. Het wereldwijde netwerk van CSL Behring maakt het mogelijk om schommelingen in de vraag goed op te vangen. Door goede afspraken te maken over de benodigde volumes zijn we in staat om de beschikbaarheid van immunoglobulinen in Nederland te garanderen.

Onze therapieën bestaan uit intraveneuze (IVIG) en subcutane (SCIG) toepassingen van immunoglobulinen, die worden gebruikt voor het behandelen of voorkomen van bijvoorbeeld primaire- en secundaire immuundeficiënties en auto-immun aandoeningen zoals GBS, CIDP en ITP.

Intensieve zorg

CSL Behring speelt een actieve rol in het verbeteren van en het gebruik van protocollen voor massaal bloedverlies in ziekenhuizen. Op basis van doelgerichte therapie kunnen onze stollingsfactorenconcentraten worden ingezet om bloedingen te stoppen bij verworven tekorten aan stollingsfactoren zoals bijvoorbeeld ontstaan bij ernstige perioperatieve bloedingscomplicaties of bij ernstige bloedingen



Alfa-1 antitrypsinedeficiëntie (AATD)

Bij deze aandoening is één van de therapieën het intraveneus toedienen van alfa-1 antitrypsine met als doel de ontwikkeling van longemfyseem te vertragen.

Mensen met AATD hebben een zeer laag alfa-1 antitrypsine-niveau, wat betekent dat hun longen niet dezelfde bescherming hebben als anderen zonder deze stoornis. Hierdoor hebben zij een verhoogde kans op het ontwikkelen van longziekten, zoals chronische obstructieve longziekte (COPD) of emfyseem. Met deze alfa-1 proteïnaseremmer van CSL Behring kan bij deze aandoening de progressie van longemfyseem bij een specifieke AATD populatie vertraagd worden.

Stollingsfactor deficiënties

Mensen met een tekort aan eiwitten die verantwoordelijk zijn voor bloedstolling - stollingsfactoren lopen risico op ernstige en aanhoudende bloedingen. Het betreft hier meestal aangeboren zeldzame stollingsfactor deficiënties zoals bij de ziekte van Von Willebrand en stollingsfactor I, VIII, IX en XIII deficiëntie. Voor de behandeling van dit type aandoeningen isoleert CSL Behring stollingsfactoren uit bloedplasma. Bij het proces van isoleren en het opzuiveren van geneesmiddelen uit bloed, worden continu verbeteringen aangebracht om de producten aan de hoogst mogelijke normen van veiligheid en effectiviteit te laten voldoen. CSL Behring produceert ook recombinant stollingsfactoren met als doel om zo veel mogelijk aan de behoefte van patiënten te kunnen voldoen.

In Nederland verkrijgbare geneesmiddelen van CSL Behring:

Afstyla®

Recombinant Factor VIII

Alburex®

Humaan albumine

Beriplex® P/N

Humaan Protrombine Complex Concentraat

Cluvot®

Humaan Factor XIII

Haemate® P

Humaan Factor VIII/VWF

Haemocomplettan® P

Humaan Fibrinogeen Concentraat

Hizentra®

Subcutaan humaan immunoglobuline

Idelvion®

Recombinant Factor IX-albumine fusie
proteïne

Mononine®

Humaan Factor IX

Privigen®

Intraveneus humaan immunoglobuline

Respreeza®

Humaan alfa-1 proteïnaseremmer

CSL Behring B.V.

Bijster 14 - 4817 HX Breda
T: +31 (0) 85 111 96 00 - F: +31 (0) 85 111 99 60
medinfonederland@cslbehring.com

www.cslbehring.nl