



HOE GAAN WIJ OM MET BESTAANDE AANDOENINGEN?

HYPOTHEEK AFLOS VERZEKERING



BELANGRIJK OM VOORAF TE WETEN

In dit document en in de verzekeringsvoorwaarden zijn sommige woorden en begrippen schuingedrukt. Wij vinden het belangrijk dat u deze begrippen kent en begrijpt. Wij leggen deze begrippen uit in de begrippenlijst achter in de verzekeringsvoorwaarden. Ook leest u in de begrippenlijst wat wij verstaan onder 'u', 'wij' en 'verzekering'.

DE VERZEKERING AFSLUITEN MET EEN BESTAANDE AANDOENING

Het kan zijn dat u een *aandoening* hebt of hebt gehad voor de startdatum van de verzekering. Dat noemen wij een bestaande *aandoening*. U kunt de verzekering dan WEL afsluiten. U krijgt dan alleen geen uitkering van ons als u door deze *aandoening arbeidsongeschikt* wordt. Als u deze *aandoening* pas krijgt tijdens de verzekeringsduur en na de *inlooperperiode*, dan bent u daar natuurlijk wel gewoon voor verzekerd.

EEN VERHOOGD RISICO OP ANDERE AANDOENINGEN

Ook brengen bestaande aandoeningen een *verhoogd risico* op andere aandoeningen met zich mee. Wordt u *arbeidsongeschikt* door deze andere *aandoening*? Dan krijgt u van ons ook geen uitkering. Kunt u met medisch bewijs aantonen dat uw *arbeidsongeschiktheid* niets te maken heeft met uw bestaande *aandoening*? En is onze medisch adviseur overtuigd van de juistheid van dit bewijs? Dan krijgt u wel een uitkering van ons.

DENK BIJ BEPAALDE ERNSTIGE BESTAANDE AANDOENINGEN GOED NA OF DE VERZEKERING BIJ U PAST

Bij een aantal ernstige bestaande aandoeningen is de kans groot dat u hierdoor *arbeidsongeschikt* wordt. Hierdoor is de kans dat u een uitkering uit deze verzekering krijgt erg klein. Bijvoorbeeld bij ALS, MS, COPD, taaislijmziekte, levercirrose, epilepsie en diabetes. Hebt u een van deze aandoeningen? Denk dan goed na of deze verzekering wel bij u past. Krijgt u deze *aandoening* pas tijdens de verzekeringsduur en na de *inlooperperiode*, dan bent u daar natuurlijk wel gewoon voor verzekerd.

MEER UITLEG OVER BESTAANDE AANDOENINGEN VINDT U IN DE TABEL

Om u duidelijk te maken wat wij met een bestaande *aandoening* en *verhoogd risico* bedoelen, hebben wij de tabel 'Aandoeningen en *verhoogd risico*' gemaakt. Deze begint op pagina 3.

LET OP: dit gaat alleen om aandoeningen die u hebt of had voor de startdatum van de eerste verzekering of tijdens de eerste drie maanden na de aanvraag. Aandoeningen die u hierna krijgt, zijn uiteraard wel gewoon verzekerd.

HOE GAAN WIJ OM MET UW CLAIM?

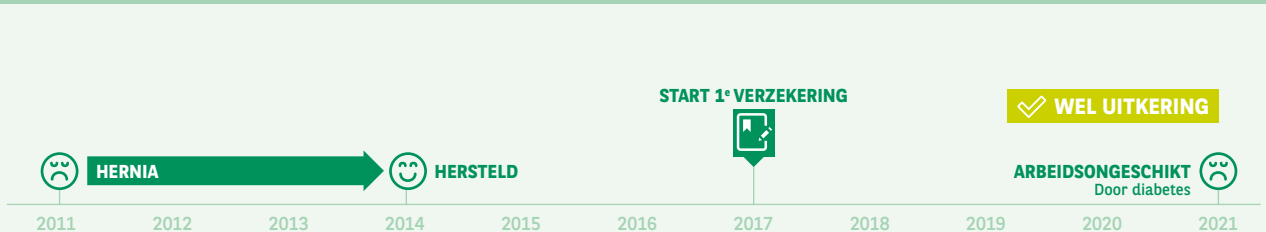
Als u een *WIA-uitkering* krijgt en een *claim* bij ons indient, gaan wij uw *claim* beoordelen. Dit doen we op basis van een advies van de medisch adviseur van een onafhankelijk medisch bureau. Zij behandelen de medische informatie van uw claimdossier. Alle medisch adviseurs die wij inschakelen moeten een BIG-registratie als *arts* hebben.



VOORBEELDEN:

Dit voorbeeld heeft betrekking op 'neurologische aandoening'.

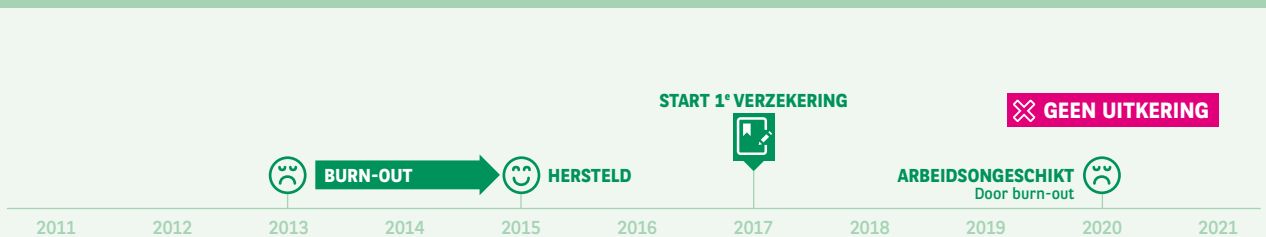
U hebt voor de startdatum van de *eerste verzekering* een hernia gehad. Vier jaar na de start van uw *eerste verzekering* wordt u *arbeidsongeschikt* door diabetes.



U raakt *arbeidsongeschikt* door een *aandoening* die niets te maken heeft met de *aandoening* die u al had voor de startdatum van de *eerste verzekering*. **U hebt dan WEL recht op een uitkering.**

Dit voorbeeld heeft betrekking op 'psychische aandoeningen'.

U hebt voor de startdatum van de *eerste verzekering* een burn-out gehad, hiervan bent u ook weer hersteld. Drie jaar na de start van uw *eerste verzekering* wordt u *arbeidsongeschikt* door een burn-out.



U raakt *arbeidsongeschikt* door een *aandoening* die u al voor de startdatum van uw *eerste verzekering* hebt gehad. **U hebt dan GEEN recht op een uitkering.**

Dit voorbeeld heeft betrekking op 'bloeddruk, hoog of verhoogd'.

U had voor de startdatum van de *eerste verzekering* door stress een bloeddruk die hoger was dan 140. Deze hield u met medicijnen een jaar lang onder controle. Daarna was uw bloeddruk zonder medicijnen normaal. Zes jaar na de start van uw *eerste verzekering* krijgt u door een *ongeval* een hersenbloeding. En u bent hierdoor *arbeidsongeschikt*.



Door uw verhoogde bloeddruk had u een *verhoogd risico* op een hersenbloeding. Omdat u de verhoogde bloeddruk had voor de startdatum van de *eerste verzekering* is ook een hersenbloeding uitgesloten. Maar u hebt een verklaring van de trauma-arts waaruit blijkt dat uw hersenbloeding niets te maken heeft met uw verhoogde bloeddruk. En onze medisch adviseur kan zich hierbij aansluiten. **U hebt dan WEL recht op een uitkering.**

Dit voorbeeld heeft betrekking op 'spijsverteringsaandoeningen'.

U had voor de startdatum van de *eerste verzekering* een spijsverteringsaandoening. Hier bent u drie jaar later van genezen. Drie jaar na de start van uw *eerste verzekering* wordt u *arbeidsongeschikt* door botontkalking.



Door de spijsverteringsaandoening had u een *verhoogd risico* op botontkalking. Omdat u de spijsverteringsaandoening had voor de startdatum van de *eerste verzekering* is botontkalking ook uitgesloten. U hebt geen medisch bewijs waaruit blijkt dat uw botontkalking een andere oorzaak heeft. **U hebt dan GEEN recht op een uitkering.**

UITLEG TABEL 'AANDOENINGEN EN VERHOOGD RISICO'

Om u duidelijk te maken wat wij met een *aandoening* en *verhoogd risico* bedoelen, hebben wij onderstaande tabel gemaakt. Wat leest u in de tabel?

- 1 In de eerste kolom ziet u het soort aandoeningen dat wij bedoelen.
- 2 In de tweede kolom leggen wij uit wat deze *aandoening* inhoudt.
- 3 In de derde kolom vindt u voorbeelden van aandoeningen die in deze categorie vallen.
- 4 In de vierde kolom leest u waar u door het soort *aandoening* een *verhoogd risico* op hebt.

Let op: niet iedere *aandoening* staat in deze tabel. Door de voorbeelden die wij in de tabel noemen, begrijpt u om wat voor gevolgen van een *aandoening* het gaat.

AANDOENINGEN EN VERHOOGD RISICO

1 AANDOENING	2 TOELICHTING	3 VOORBEELDEN	4 VERHOOGD RISICO OP
CARDIOLOGIE: HART- EN VAATAANDOENINGEN			
Bloeddruk, hoog of verhoogd	Een gemiddelde bovendruk hoger dan 140. Of u gebruikt medicijnen om uw bloeddruk te verlagen.		Transient Ischaemic Attack (TIA), herseninfarct, hersenbloeding, nierschade, hart- en vaataandoeningen.
Cholesterol, hoog of verhoogd	De ratio tussen het totaal cholesterol en het HDL is zonder medicijnen hoger dan 6,5. Of u gebruikt medicijnen om uw cholesterol te verlagen.		Diabetes, hart- en vaataandoeningen.
Hartfalen	Een aandoening waarbij het hart niet meer in staat is om voldoende bloed uit te pompen om aan de behoeften van de weefsels te voldoen.	Hartfalen met verminderde knijpkracht en hartfalen met verminderde vulling.	Vermoeidheid, kortademigheid en vocht vasthouden: opgezette benen en enkels, verminderde hartspierfunctie, ritmestoornissen.
Hartinfarct	In de volksmond hartaanval genoemd. Dit is het afsterven van een deel van de hartspier door onderbreking van de bloedtoevoer ervan door de kransslagaderen.		Hartinfarct.
Overige hart- en vaataandoeningen	Alle overige aandoeningen die te maken hebben met het hart, de bloedvaten en alle onderdelen die in de bloedsomloop samenwerken.	Etalagebenen, ongecontroleerde hypertensie (hoge bloeddruk), abnormale nierfunctie, aneurysma's, ziekte van Raynaud, ziekte van Buerger, spataderen.	Andere hart- en vaataandoeningen.
DERMATOLOGIE: AANDOENINGEN VAN HUID, NAGELS EN HAAR			
Huidaandoeningen	Een verzamelnaam voor aandoeningen van de huid, de nagels en het haar.	Psoriasis, lymfoedeem, chronische wonden, spataderen, herpes, wondroos, hyperpigmentatie, lichen planus, cutane lupus erythematodes, ziekte van Jessner, pemfigoid.	Psychische problemen, psoriasis artritis, nierbeschadiging, huidbeschadigingen, maagdarm klachten, gewrichtsklachten.

AANDOENINGEN EN VERHOOGD RISICO (VERVOLG)

1 AANDOENING	2 TOELICHTING	3 VOORBEELDEN	4 VERHOOGD RISICO OP
INFECTIEAANDOENINGEN: VIRUSSEN, ONTSTEKINGEN OF INFECTIES			
Acquired Immune Deficiency Syndrome (aids)	Een aandoening van het afweersysteem. In het Nederlands staat aids voor 'verworven immuundeficiëntiesyndroom' ofwel een verworven gebrek aan afweer.		Vermoeidheid, gewichtsverlies, kortademigheid, blindheid, psychische aandoeningen en aids-dementie.
Hepatitis	Leverontsteking.	Hepatitis A, B, C en D.	Chronische leverontsteking, levercirrose, aids, leverkanker.
HIV	Een snel muterend retrovirus, verantwoordelijk voor aids.		Aids.
Overige infectie-aandoeningen	Een ziekte die wordt veroorzaakt door de aanwezigheid van een of meer microbiële agentia (micro-organismen). Zoals een bacterie, een virus, een schimmel, of een afwijkend eiwit (prion).	Ziekte van Lyme, pokken, waterpokken, mazelen, bof, rode hond, SARS, hepatitis, herpes, knokkelkoorts, ziekte van Creutzfeldt-Jakob, malaria, slaapziekte.	Myoclonus, tremor, vroege dementie, incontinentie, nierfalen, schade aan weefsels en organen, longaandoeningen.
Sexueel overdraagbare aandoeningen (SOA)	Een besmettelijke aandoening die je doorgaans alleen krijgt als je in contact komt met iemand die de geslachtsziekte al heeft. Geslachtsziekten worden in het algemeen overgebracht door seksueel contact.	Syfilis, druiper (gonorroe), weke sjanker (ulcus molle), ziekte van Nicolas en Favre (lymphogranuloma venereum), chlamydia.	Chronische pijn, vermoeidheidsklachten, vruchtbaarheidsproblemen.
KNO EN OGEN: AANDOENINGEN VAN KEEL, NEUS, OREN EN OGEN			
Aandoeningen of beperkingen aan keel, neus, oor, ogen	Het niet goed functioneren van de bovenste lucht- en voedselwegen en de zintuigen gehoor, evenwicht, zicht, smaak en reuk. Oogziekten zijn aandoeningen van het oog of daarmee samenhangende structuren.	Angina, difterie, slikproblemen, stembandaandoeningen (o.a. laryngitis), strottenhoofdaandoeningen (o.a. faryngitis, epiglottitis), cholesteatoom, doofblindheid, doofheid, doofstom, gehoorschade, hyperacusis, LVAS, ziekte van Menière, otosclerose, slechthorendheid, tinnitus, ablatio retinae (netvliesloslating), cataract, glaucoom, keratoconus, lebers opticusatrofie, maculadegeneratie, pigmentdispersiesyndroom (PDS), retinitis pigmentosa, uveïtis.	Gehoorverlies, evenwichtsstoornissen, aangezichtsverlamming, acute reuma, oorsuizen, psychische klachten, kokerzicht, hoornvliesafwijkingen, staar, blindheid.
Slaapapneusyndroom	Een slaapstoornis waarbij tijdens de slaap perioden van ademstilstand of ernstig verzwakte ademhaling voorkomen.	Centrale slaapapneusyndroom (CSAS) en obstructieve slaapapneusyndroom (OSAS).	Buitensporige slaperigheid overdag, overdag tijdens rustige momenten in slaap vallen, psychische aandoeningen, hoge bloeddruk, hartkloppingen, concentratieproblemen, rusteloze benen en somatisch onvoldoende verklaarde lichamelijke klachten (SOLK).
LONG- EN LUCHTWEGAANDOENINGEN			
Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)	Een chronisch obstructieve longziekte. Er is dus een aanhoudende blokkade in de longen.	Chronische bronchitis en longemfyseem.	Benauwdheid, hoesten, vermoeidheid, gewichtsverandering en hartkloppingen.
Overige long- en luchtweg-aandoeningen	Aandoeningen aan het luchtwegstelsel.	Acute respiratory distress syndrome (ARDS), alveolitis (longziekte), asbestose, astma, bronchiëctasieën, bronchiolitis, chronische trombo-embolische pulmonale hypertensie, cystische fibrose, syndroom van Goodpasture, interstitiële longziekten, irritant-induced astma, kleincellig carcinoom, longembolie, longfibrose, longoedeem, luchtweginfectie, pneumothorax, pulmonale arteriële hypertensie, pulmonale hypertensie, reactive airways dysfunction syndrome, SARS, taaislijmziekte.	ARDS, kortademigheid, hypoxemie, respiratoire insufficiëntie, bacteriële en/of virale luchtweginfecties, nierinsufficiëntie, hoge bloeddruk, pneumothorax, hartproblemen.
Slaapapneusyndroom	Een slaapstoornis waarbij tijdens de slaap perioden van ademstilstand of ernstig verzwakte ademhaling voorkomen.	Centrale slaapapneusyndroom (CSAS) en obstructieve slaapapneusyndroom (OSAS).	Buitensporige slaperigheid overdag, overdag tijdens rustige momenten in slaap vallen, psychische aandoeningen, hoge bloeddruk, hartkloppingen, concentratieproblemen, rusteloze benen en somatisch onvoldoende verklaarde lichamelijke klachten (SOLK).

AANDOENINGEN EN VERHOOGD RISICO (VERVOLG)

1 AANDOENING	2 TOELICHTING	3 VOORBEELDEN	4 VERHOOGD RISICO OP
MAAG-DARM-LEVERAANDOENINGEN (MDL)			
Levercirrose	Een onomkeerbaar proces van het omzetten van levercellen naar littekenweefsel. Het is een eindstadium van het proces leverfibrose.		Misselijkheid, hypertensie (hoge bloeddruk), geelzucht, vermoeidheid, spataderen in slok- en endeldarm, kanker.
Spijverterings-aandoeningen	Verstoring van het vermogen om voedsel (spijs) te verteren tot stoffen die het lichaam kan opnemen.	Brandend maagzuur, maagzweer, coeliakie/ darmspruw, darmpoliepen, verstopping, spastisch colon/prikkelbare darmsyndroom (PDS), ziekte van Crohn, dikke darmontsteking, diarree (buikloop), galstenen, alvleesklierontsteking, indigestie, diverticulitis.	Bloedarmoede, botontkalking (osteoporose), dunne darmkanker, dikke darmkanker, refractaire coeliakie, abscessen, huidaandoeningen, galstenen, gewrichtsklachten, chronische pijn, alvleesklierinsufficiëntie, diabetes.

NEUROLOGIE: AANDOENINGEN VAN DE HERSENEN, RUGGENMERG EN DE ZENUWEN			
Epilepsie	Een aandoening die zich uit in de vorm van aanvallen. Aanvallen ontstaan door een plotselinge, tijdelijke verstoring van de elektrische prikkeloverdracht in de hersenen.	Partiële epilepsie en gegeneraliseerde aanvallen.	Hersenschade, psychische aandoeningen, concentratieproblemen en geheugenklachten.
Hersenaandoening	Een ziekte of een beschadiging aan de hersenen.	Beroerte, bloeding in hersenen, bloeding tussen hersenvliezen, derde hersenzenuwverlamming, hersenabces, hersenontsteking, hersenvliesontsteking, dementie, alzheimer, parkinson, vasculaire dementie, TIA.	Andere hersenaandoeningen zoals een herseninfarct, hersenbloeding of TIA.
Herseninfarct	Een herseninfarct ontstaat doordat een bloedstolsel een bloedvat in het hoofd afsluit. Het hersenweefsel achter de blokkade krijgt daardoor geen zuurstof en voeding meer en functioneert niet goed meer.	TIA, Reversible Ischaemic Neurological Deficit (RIND), progressief cerebro vasculair accident (CVA), compleet CVA.	Verlamingsverschijnselen, incontinentie, spraakstoornissen, afasie, concentratieproblemen, psychische aandoeningen, vermoeidheid, oogproblematiek.
Hersenletsel, niet aangeboren	Alle letsels aan de hersenen die ontstaan zijn na de geboorte. Vaak heeft een persoon dan al een goede, normale ontwikkeling laten zien en ontstaat er vrij plotseling een afwijking door verschillende oorzaken, waardoor een of meerdere functies van de hersenen wegvallen of slechter worden.	Traumatisch hersenletsel (schedelbasisfractuur of schedelfractuur) of niet-traumatisch hersenletsel (beroerte, infectie, zuurstoftekort, vergiftiging, tumor of gezwel).	TIA, CVA, spierziekte, oogzenuwontsteking, hoofdpijnen, duizelingen, neurologische aandoeningen (o.a. spasticiteit, afasie, epilepsie, geheugenverlies, parkinsonisme en in ernstige gevallen een coma of een vegetatieve status), psychische klachten (o.a. depressie en andere stemmingsstoornissen), verschillende gradaties van slaapstoornissen variërend van slapeloosheid tot narcolepsie.
Neurologische aandoening	Aandoeningen van de structuur, de functies en afwijkingen van het zenuwstelsel: de hersenen, de hersenzenuwen, het ruggenmerg, de ruggenmergzenuwen het autonome zenuwstelsel en alle andere zenuwen. Aandoeningen van het zenuwstelsel worden ook neurologische aandoeningen genoemd.	Aangezichtsverlamming van Bell, agnosie, Amyotrofische Laterale Sclerose (ALS), Motor Neurone Disease (MND), ziekte van Alzheimer, blindzien, chorea, ziekte van Creutzfeldt-Jakob, cerebrovasculair accident, dementie, ziekte van Duchenne, fantoompijn, syndroom van Gilles de la Tourette, ziekte van Huntington, ziekte van Krabbe, migraine, Multiple Sclerose (MS), narcolepsie, neuroom, progressieve spinale musculaire atrofie, rusteloze benen syndroom, slaapapneusyndroom.	Aandoeningen van het bewegingsstelsel, incontinentie, oogaandoeningen, spierzwakte, somatoforme klachten, psychische klachten, hartklachten, zenuwpijnen, gewichtspijn, Fronto Temporale Dementie (FTD), vaatverwijding, spraakstoornissen, vermoeidheid, duizelingen, misselijkheid, ataxie (coördinatiestoornis), tremoren (stuurloosheid van beweging) en spasmes.

ONCOLOGIE: ALLE VORMEN EN STADIA VAN KANKER			
Kanker (ook het voorstadium van kanker)	Een aandoening die gekenmerkt wordt door cellen die zich onbeheerst vermenigvuldigen en dit blijven doen. Deze cellen richten schade aan omringend en verder weg gelegen weefsel aan.	Leukemie, alvleesklierkanker, baarmoederhalskanker, baarmoederkanker, blaaskanker, borstkanker, borstvlieskanker, botkanker, dikke darmkanker, eierstokkanker, endeldarmkanker, hersentumoren, Hodgkinlymfoom, huidkanker, keelkanker, leverkanker, longkanker, maagkanker, mondkanker, multipel myeloom, nierkanker, non-Hodgkinlymfomen, prostaatkanker, schaamlipkanker, schildklierkanker, slokdarmkanker, strottenhoofdskanker, kwaadaardige weke delentumoren, zaadbalkanker.	Orgaanbeschadiging, klachten aan het zenuwstelsel, geheugen- en concentratieverlies, verstoorde hormoonhuishouding, onvruchtbaarheid, lymfoedeem, gewichts- en slikproblemen, controleverlies over blaas en/of darmen, psychische klachten (o.a. angsten en depressies), anemie (bloedarmoede), hand- en voetproblemen, overgevoelighedsreacties, restklachten van operaties en/of amputaties.

AANDOENINGEN EN VERHOOGD RISICO (VERVOLG)

1 AANDOENING	2 TOELICHTING	3 VOORBEELDEN	4 VERHOOGD RISICO OP
ORTHOPEDIE: AANDOENINGEN VAN HET STEUN- EN BEWEGINGSSTELSEL			
Gewrichtsklachten	Bijvoorbeeld stijve en pijnlijke gewrichten. Bepaalde bewegingen zijn door gewrichtsklachten lastig of lukken niet meer.	Artritis, artropathie, artrose, coccygodynie, duimbasisartrose, enthesitis, exostose, facetartrose, femoroacetabulair impingement, frozen shoulder, hallux valgus, hernia nuclei pulposi, hielspoor, hill-sachslaesie, hypermobiliteitssyndroom, jicht, kyfoscoliose, kyfose, lordose, luxatie, osteogenesis imperfecta, osteomalacie, osteomyelitis, osteoporose, ziekte van Paget, pseudojicht, reumatoïde artritis, schouderluxatie, scoliose, spondylartropathie, spondylitis, spondylolisthesis, spondylolyse, wervelkanaalstenose, ziekte van Bechterew.	Andere gewrichtsklachten, hart- of vaataandoeningen, bloeddarmoede.
PSYCHIATRIE			
Psychische aandoeningen	Een aandoening die wordt gekenmerkt door een afwijkende belevingswereld en afwijkend gedrag. Psychische aandoeningen worden onder andere vastgesteld aan de hand van het observeren van gedrag.	Overwerktheid, overspannenheid, burnout, hyperventilatie, attention deficit hyperactivity disorder (ADHD), slapeloosheid, angststoornis, depressie, schizofrenie, psychose, posttraumatische-stressstoornis (PTSS), persoonlijkheidsproblematiek.	Andere psychische klachten.
STOFWISSELINGSAANDOENINGEN			
Diabetes	Een stofwisselingsziekte, waarbij het lichaam onvoldoende energie uit glucose (suikers) kan halen.	Diabetes type I, II en III, Maturity-Onset Diabetes of the Young (MODY), Latent Autoimmune Diabetes in Adults (LADA), Maternally Inherited Diabetes and Deafness (MIDD), Diabetes insipidus.	Zenuw schade of neuropathie, diabetische voet, slechtziendheid of diabetische retinopathie, maag- darmproblemen, hart- en vaataandoeningen, nieraandoeningen, hersenaandoeningen.
Overige stofwisselings-aandoeningen	In lichaamscellen van de patiënt is een specifiek enzym niet, of niet voldoende aanwezig. Ook kan het gaan om een transport- of structuureiwit dat niet goed wordt samengesteld. In alle gevallen wordt dit veroorzaakt door een verandering in één enkel gen.	Familiaire hypercholesterolemie, Phenylketonurie (PKU) en Medium-Chain Acyl CoA Dehydrogenase-Deficiëntie (MCAD), de ziekte van Von Gierke, de ziekte van Pompe, de ziekte van Cori, de ziekte van Andersen, de ziekte van McArdle, de ziekte van Hers, de ziekte van Tarui.	Epilepsie/overstrekken, hypoglykemie (lage bloedsuikers), vergrote lever/milt, psychiatrische problemen, coma, bewegingsstoornissen (o.a. dystonie, spasmen, kataplexie), spierzwakte, skelet- en kraakbeenafwijkingen, slechtziendheid, slechthorendheid, bloedafwijkingen (o.a. anemie, stollingsstoornissen, trombocytopenie).
UROLOGIE: AANDOENINGEN VAN DE NIEREN, URINELEIDERS EN URINEWEGEN			
Nierschade	Een deel van de nierfilters werkt door een ontsteking, beschadiging, tumor of bijwerking van een medicijn niet meer.	Hoge-urinegeweginfectie, nierstenen, nefritis, nefrotisch syndroom, nierfalen.	Hoge bloeddruk, hart- en vaataandoeningen, chronische pijn en/of vermoeidheidsklachten, oedeem.
Urineweg-aandoeningen	Aandoeningen aan één nier of beide nieren, één urineleider of beide urineleiders (ureters), de blaas of de plasbuis (urethra).	Ziekte van Glomeruli, tubulo-interstitiële nierziekten, nierinsufficiëntie, urolithiasis, ontstekingsprocessen van vrouwelijke organen in bekken, niet-inflammatoire aandoeningen van vrouwelijke geslachtsorganen.	Anemie (laag aantal rode bloedcellen), Chronische pijn, verminderde blaascapaciteit, nierziekte of falen, sepsis (levensbedreigende bacteriële bloedvergiftiging), verspreiding van kanker, verspreiding van de infectie naar de nabijgelegen structuren, urethrale littekens en vernauwing.
VOORKOMENDE OVERIGE AANDOENINGEN			
Allergieën en allergische reacties	Een reactie van het immuunsysteem op lichaamsvreemde stoffen.	Inhalatieallergenen (o.a. pollen van grassen, bomen, huisstofmijten), voedingsmiddelen (o.a. koemelk, kippenei, pinda's, schaal- en schelpdieren), insectengif (o.a. wespen- en bijensteken), geneesmiddelen (o.a. antibiotica), contactallergenen (o.a. nikkel), beroepsallergenen (o.a. tarwemeel bij bakkers).	Astma, maag-, darm-, huidklachten.
Auto-immuunziekte	Het immuunsysteem ziet lichaamseigen cellen en stoffen als lichaamsvreemd. Het lichaam gaat dan antistoffen tegen de eigen weefsels vormen.	Ziekte van Hasimoto, Graves, diabetes mellitus, ziekte van Addison, coeliakie, ziekte van Wegener, reumatoïde artitis, Systemische Lupus Erythematosus (SLE), syndroom van Sjögren, vasculitis.	Nierfalen, schade aan weefsels en organen, verminderde spieractiviteit, longaandoeningen.

AANDOENINGEN EN VERHOOGD RISICO (VERVOLG)

1 AANDOENING	2 TOELICHTING	3 VOORBEELDEN	4 VERHOOGD RISICO OP
VOORKOMENDE OVERIGE AANDOENINGEN (VERVOLG)			
Complex regionaal pijnsyndroom (CRPS)	Een stoornis in het mechanisme dat zorgt voor het genezingsproces na bijvoorbeeld een operatie. Deze aandoening gaat gepaard met moeilijk te behandelen pijn, zwellingen, verkleuring van de huid en functiebeperkingen.	Dystrofie, posttraumatische dystrofie of sudeck.	Een terugkerend CRPS op andere plaatsen in het lichaam.
Erfelijke aandoeningen	Een aandoening die van generatie op generatie kan worden doorgegeven door een afwijking in de genen. De ziekte of symptomen ervan hebben zich geopenbaard.	Anemie van Fanconi, PKU, hemofilie, hereditaire motorische en sensorische neuropathieën (HMSN), klompvoet, medium chain acyl co-enzym-A dehydrogenase-deficiëntie (MCAD), sferocytose, sikkelcelanemie, spierdystrofie van Duchenne, syndroom van Carpenter, syndroom van Lesch-Nyhan, syndroom van Gilbert, taaislijmziekte, thalassemie, ziekte van Huntington.	
Over-/ondergewicht	Een body mass index (BMI) lager dan 18 of hoger dan 32.	Ondergewicht: eetstoornissen (o.a. anorexia, boulimia, orthorexia). Overgewicht: obesitas en morbide obesitas.	Ondergewicht: psychische klachten (o.a. depressies, angsten), geheugen- en concentratieverlies, verstoorde hormoonhuishouding, onvruchtbaarheid, maag- en darmklachten, gebitsproblemen, hartkloppingen, hartritme stoornissen, hartstilstand, botafbraak, oedeem, spierzwakte. Overgewicht: psychische klachten (o.a. depressies, angsten), hartinfarct, hersenbloeding, verstopte bloedvaten (trombose), diabetes type 2, bepaalde vormen van kanker, verhoogde bloeddruk, galstenen, gewrichtsaandoeningen, spataderen.
Pijnklachten (chronisch)	Een sensorische en/of emotionele ervaring die wordt veroorzaakt door feitelijke of mogelijke weefselschade, of die beschreven wordt in termen van weefselbeschadiging. Ergens in het lichaam is een verwonding of dreigt er een te ontstaan. Maar soms ontstaat pijn ook zonder aanwijsbare lichamelijke oorzaak.	Chronisch Vermoeidheid Syndroom (CVS), Myalgische encefalomyelitis (ME), fibromyalgie, a-specifieke klachten van arm, nek of schouder (CANS), somatisch onvoldoende verklaarde lichamelijke klachten (SOLK), hoofdpijn, rugpijn, nekpijn, whiplash, Repetitive Strain Injury (RSI).	Chronisch vermoeidheidssyndroom, prikkelbare darmsyndroom, migraine, endometriose, osteoartritis, psychische klachten, reumatoïde artritis, rusteloze benen syndroom, chronische pijn.
Vermoeidheidsklachten	Langdurige vermoeidheid of oververmoeidheid.	Slaapapneusyndroom, bloedarmoede, stress, schildklierproblemen, CVS, ME. Enkele symptomen die bij vermoeidheid voor kunnen komen zijn: een lamlendig of futloos gevoel, snel geïrriteerd zijn, vermoeide ogen, geheugenproblemen, hoofdpijn, spierpijn, klachten in de nek, schouders, rug.	Slaapapneusyndroom, bloedarmoede, stress, schildklierproblemen, CVS, ME.