



BIRD
BELGIAN INFLAMMATORY
BOWEL DISEASE RESEARCH
AND DEVELOPMENT



BIN Astoria
Belgian IBD nurses and study coordinators association



BIRD
BELGIAN INFLAMMATORY
BOWEL DISEASE RESEARCH
AND DEVELOPMENT



BIN Astoria
Belgian IBD nurses and study coordinators association

Website voor patiënten met inflammatoire darmaandoeningen (IBD)

BIRD is een Belgische wetenschappelijke non-profitorganisatie die de IBD artsen, IBD (studie)verpleegkundigen en IBD onderzoekers binnen België vertegenwoordigt. Wij hebben een nauwe samenwerking met de Belgische IBD patiëntenverenigingen. De groep focust op educatie, onderzoek en kwaliteitsverbetering in het veld van IBD. BIRD tracht ook een spreekbuis te zijn voor de patiënten in de vele contacten met de overheid over de optimalisatie en terugbetaling van de IBD-zorg.

Een belangrijk doel van BIRD is om patiënten correcte informatie te geven over inflammatoire darmaandoeningen (IBD) zoals de ziekte van Crohn en colitis ulcerosa.

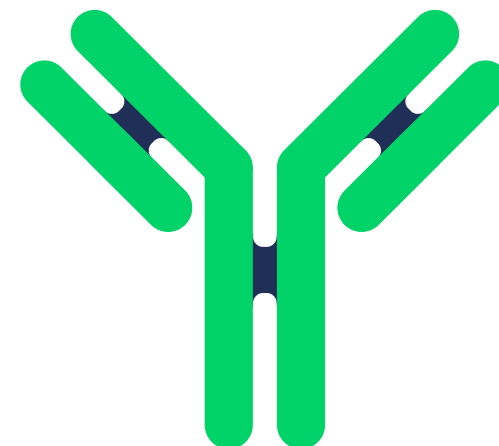
Op de patiëntenpagina van de BIRD website vind je up-to-date informatie over deze ziektes, de huidige behandelingen, hot topics en leven met IBD. Je vindt ook informatie over de ziekenhuizen die lid zijn van BIRD.

Scan mij om de BIRD
patiëntenwebsite te bezoeken
<https://www.birdgroup.be/nl/patients>



anti-integrines

vedolizumab



Dit document is gemaakt door Educational Committee (EduCom) van BIRD vzw

<http://www.birdgroup.be>

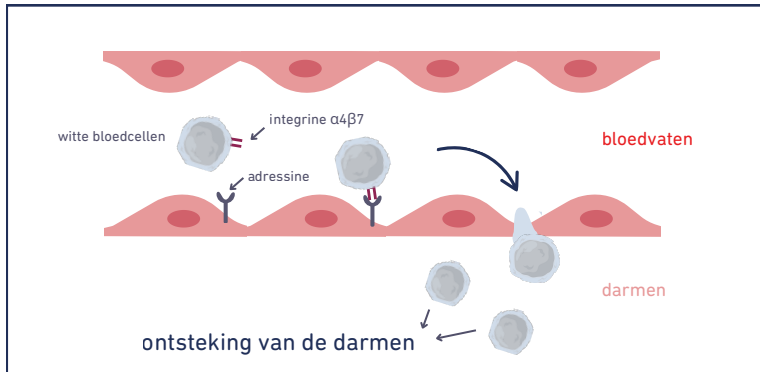
BIRD vzw, Leuvensesteenweg 643, 1930 Zaventem, RPM Bruxelles - Entreprise Number : BE 0465 587 924

Zie www.birdgroup.be/nl/disclaimer voor het gebruik van BIRD-onderwijsmateriaal

Versie 3 - januari 2026

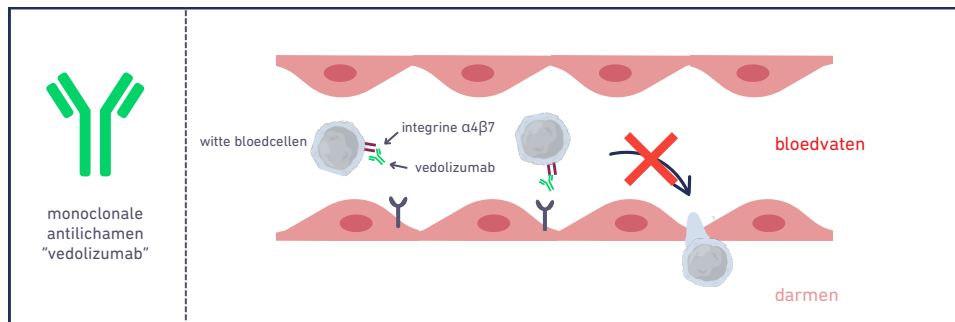
Wat zijn integrines?

Integrines zijn receptoren die zich bevinden op het oppervlak van cellen, in dit geval witte bloedcellen, en die de interactie bemiddelen tussen witte bloedcellen en de cellen van de bloedvaten in de darmwand (= adressines). Deze interactie maakt het mogelijk dat witte bloedcellen vanuit het bloed naar de darm migreren, wat leidt tot een ontsteking van de darmen.



Hoe wordt integrine geblokkeerd?

Integrine wordt geblokkeerd door het gebruik van zogenaamde "monoklonale antilichamen". Dit zijn eiwitten die geproduceerd worden door nauwkeurig bewerkte, levende cellen. Deze antilichamen zijn heel nauwgezet samengesteld om, na toediening in het lichaam, verbinding te maken met een specifiek doeleiwit, in het geval van vedolizumab het integrine met de naam " $\alpha 4 \beta 7$."



Door binding van het toegediende antilichaam aan het " $\alpha 4 \beta 7$ ", zal de circulatie van witte bloedcellen richting de darmen geblokkeerd worden. De anti-integrines werken behoorlijk darmselectief waardoor ze hun werking vooral uitoefenen in de darmen en minder thv. de rest van het lichaam.

Wat zijn mogelijke nevenwerkingen van anti-integrines?

Infecties:

Het risico op infecties onder de behandeling is beperkt en de meeste infecties bij patiënten onder een anti-integrine verlopen mild. Er is wel een hoger risico op gastrointestinale infecties (zoals *Clostridium difficile*). Bij patiënten onder vedolizumab die zich plots met diarree melden, zal er een stoelgangstaal (een 'kweek') worden gevraagd. Infecties van de bovenste luchtwegen (keelontsteking, sinusitis,...) kunnen eveneens voorkomen.

Allergische reacties:

Tijdens of in de periode na de toediening van een infuus met vedolizumab kan soms een reactie van het lichaam gezien worden, een zogenaamde "infuusreactie". Dit kan een allergische reactie zijn, maar deze kan ook een andere oorsprong hebben (bv. immuniteitsreactie). De toediening van vedolizumab gebeurt daarom steeds onder toezicht van een arts en onder monitoring van bloeddruk en pols. Gelukkig worden deze infuusreacties slechts bij een minderheid van de patiënten gezien.

Dermatologische bijwerkingen:

Bij anti-integrines komen huidreacties (zoals acné, psoriasis, etc) minder frequent voor dan bij patiënten onder behandeling met anti-TNF therapie of thiopurines.

Maligniteiten:

Momenteel zijn er geen duidelijke aanwijzingen dat IBD patiënten onder behandeling met een anti-integrine een verhoogd risico zouden hebben op maligniteiten (kanker).

Monitoring van bloedspiegels

Data over monitoring van vedolizumab bloedspiegels bij IBD patiënten zijn meer beperkt dan data over monitoring van anti-TNF bloedspiegels. Het gebruik hiervan wordt daarom individueel overwogen en is afhankelijk van de ervaring en voorkeur van de behandelende arts.

Welke patiënten kunnen behandeld worden met anti-integrines?

Een behandeling met een anti-integrine kan bij patiënten met IBD gebruikt worden om de ontsteking onder controle te krijgen, men noemt dit soms ook wel een “aanvalsbehandeling”. Gezien het chronische karakter van de ontsteking bij IBD zal het anti-integrine nadien ook verdergezet worden als zogenaamde “onderhoudsbehandeling”.

Anti-integrines hebben een bijzonder goed veiligheidsprofiel, hetgeen zowel aangetoond werd in de klinische studies als in de klinische praktijk. Mogelijk hangt dit samen met het darmselectief werkingsprofiel. Hierdoor wordt deze medicatie bij voorkeur gegeven aan oudere patiënten of aan patiënten met veel comorbiditeiten (= andere onderliggende aandoeningen). De medicatie werkt echter minder goed bij patiënten die bepaalde extra-intestinale aandoeningen hebben, zoals bijvoorbeeld spondylartropathie (= gewrichtsaantasting).

Ook wordt vedolizumab bij voorkeur niet toegediend bij patiënten met een snel agressieve vorm van IBD, zoals patiënten die zich presenteren met “ASUC” (acute severe ulcerative colitis) of bij patiënten met de ziekte van Crohn die fistels ontwikkeld hebben (bv. in de buikholte of ter hoogte van de anus).

Hoe worden anti-integrines toegediend?

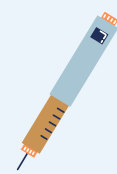
Monoklonale antilichamen zijn relatief gezien “grote” moleculen. Indien zij via de mond zouden worden ingenomen, worden zij door het maag-darmstelsel eerst in kleine onderdelen afgebroken, waardoor ze hun werkzaamheid kunnen verliezen.

Daarom worden monoklonale antilichamen tegenwoordig steeds via de bloedbaan (intraveneus) of onderhuids (subcutaan) toegediend:



bloedbaan
(intraveneus)

-of-



onderhuids
(subcutaan)

vedolizumab

Vedolizumab is het eerste (en voorlopig enige) monoklonale antilichaam binnen de familie van anti-integrines dat goedgekeurd is in Europa. Vedolizumab wordt meestal intraveneus tijdens een dagopname toegediend.

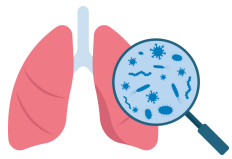


Er wordt gestart met een inductieschema (= om de medicatie op te bouwen in het lichaam). Hierbij wordt er een infuus toegediend op week 0 (= de start), week 2 en week 6. Indien de ontsteking goed evolueert, wordt nadien verder gegaan met een onderhoudsschema, waarbij de medicatie eenmaal om de 8 weken wordt toegediend.



Sinds 2021 bestaat er ook de mogelijkheid om vedolizumab via tweewekelijkse subcutane (onderhuidse) toediening te krijgen. De behandelende arts zal beoordelen welke patiënten eventueel voor deze subcutane toediening in aanmerking komen. Subcutane toediening kan door de patiënt zelf thuis (na aanleren van de techniek) of door een gezondheidsmedewerker (verpleegkundige/arts).

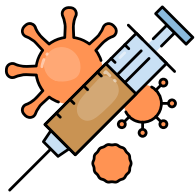
Welke voorzorgsmaatregelen worden getroffen wanneer gestart wordt met anti-integrines?



Tuberculose-screening:

Het is een wettelijke verplichting om vóór de start van anti-integrines een eventuele vroegere besmetting met tuberculose uit te sluiten. De tuberkelbacil is een bacterie die aanleiding kan geven tot een longontsteking (tuberculose).

Vaak zullen personen met een normale afweer tegen infecties deze infectie zelf (dus zonder specifieke behandeling) kunnen bestrijden, frequent zelfs zonder symptomen te ervaren. Nadien kan de tuberkelbacil zich echter "slappend" in het lichaam nestelen. Wanneer de afweer tegen infecties vermindert, bijvoorbeeld door gebruik van vedolizumab, zou er dan actieve tuberculose kunnen ontstaan. Deze screening naar eventuele vroegere blootstelling aan tuberculose zal in de praktijk gebeuren aan de hand van een radiografie van de longen, aangevuld met een huidtest (PPD of Mantoux) en/of een bloedtest (IGRA).



Vaccinaties:

- Vóór de start van immuunonderdrukkende IBD medicatie (biologische therapieën of kleine moleculen) is het aangeraden om, indien dit in het verleden nog niet gebeurd zou zijn, vaccinatie tegen het hepatitis B virus, tetanus, bof/mazelen/rubella en pneumokokken in orde te brengen.

- Een vaccinatie tegen Herpes-Zoster kan worden overwogen in overleg met de behandelende arts, en dit in functie van het persoonlijk risicoprofiel van de patiënt.
- Het jaarlijks griepvaccin wordt sterk aanbevolen. De beschikbare COVID-19 vaccins zijn veilig en aanbevolen.
- Patiënten die reeds onder immuunonderdrukkende medicatie staan mogen geen levend afgezwakte vaccins toegediend krijgen. In de praktijk gaat dit vooral over het vaccin tegen bof/mazelen/rubella en het vaccin tegen gele koorts. Het merendeel van de beschikbare vaccins zijn echter zogenaamde "geïnactiveerde vaccins", die zonder problemen toegediend mogen worden aan patiënten onder lopende behandeling.

Voor een overzicht van de betreffende veilige en aangewezen vaccinaties verwijzen wij u naar de vaccinatiefolder beschikbaar via de [BIRD website](#).

Speciale situaties



Zwangerschap en borstvoeding:

De behandeling met anti-integrines kan verdergezet worden tijdens de zwangerschap. Er zijn immers geen aanwijzingen dat deze behandeling aanleiding zou geven tot een verhoogd risico op aangeboren afwijkingen bij de pasgeborene.

Hoewel tijdens het laatste trimester van de zwangerschap de medicatie via de placenta (in kleine hoeveelheid) bij de foetus terecht kan komen, tonen studies aan dat het risico op infecties bij de pasgeborene eerder klein is. Een eventuele therapiepauze tijdens het derde trimester van de zwangerschap wordt daarom steeds minder systematisch aangeraden.

Wel is het zo dat levende vaccins (zoals het rotavirus vaccin) bij de pasgeborene vermeden dienen te worden in de eerste 12 maanden na de geboorte, indien de moeder in contact kwam met anti-integrine behandeling tijdens het derde trimester van de zwangerschap.

Borstvoeding is toegestaan tijdens de behandeling met anti-integrines. Studies tonen immers aan dat de hoeveelheid vedolizumab die in de moedermelk terecht komt heel beperkt is.

Anti-integrines en ouderen:

Anti-integrines geven géén hoger risico op complicaties bij oudere patiënten.