



Om alle ouders van kinderen die meedoen of mee hebben gedaan aan de Approach studie op de hoogte te houden, ontvangt u de vijfde nieuwsbrief.

Na twee bijzondere jaren met veel veranderingen in zowel het dagelijks leven als het ziekenhuis, begint de 'normale' gang van zaken langzaam op gang te komen. In de nieuwsbrief leest u meer over onze ervaringen en de veranderingen binnen de studie.

De lockdown en luchtweginfecties

Om de verspreiding van het coronavirus te verminderen, zijn tijdens de landelijke lockdown meerdere maatregelen ingesteld. Het dagelijks leven veranderde hierdoor sterk. Ook bij de Approach studie hebben wij veel gemerkt van deze maatregelen. Zo mochten er bijvoorbeeld de eerste maanden van de nationale maatregelen geen nieuwe patiënten starten met deelname aan de studie. Afgelopen winterseizoen draaide de studie weer als 'van ouds'. Wel viel op dat er nog minder kinderen waren die heel veel luchtweginfecties doormaakten.

Het effect van de landelijke lockdown hebben we nader onderzocht in twee andere onderzoeken. In het eerste onderzoek hebben we het aantal spoedeisende hulp bezoeken en ziekenhuis opnames tijdens de lockdown vergeleken met de 5 jaar daarvoor. Dit hebben we gedaan in samenwerking met 7 Nederlandse ziekenhuizen. Hieruit bleek dat er 59% minder kinderen de spoedeisende hulp in de lockdown bezochten. Ook werden er 56% minder kinderen opgenomen in het ziekenhuis. Vooral het aantal (luchtweg)infecties nam bij kinderen af.

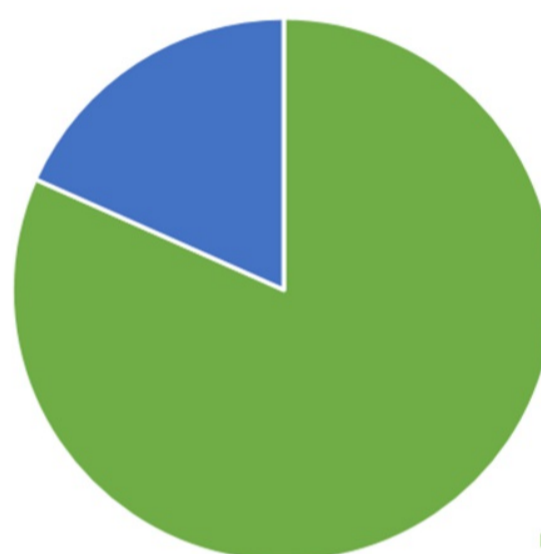
Daarnaast hebben we onderzocht wat het effect van de lockdown was op de deelnemende kinderen van de Approach studie. Hiervoor hebben we de klachtendagboeken van vóór en tijdens de lockdown vergeleken. Tijdens het sluiten van de kinderdagverblijven en scholen zagen we een duidelijke afname in luchtwegsymptomen, maar de meeste kinderen hadden nog steeds klachten op 1 van de 3 dagen. Het figuur hieronder laat de verdeling zien.

De landelijke maatregelen zorgden dus duidelijk voor een afname van luchtweginfecties bij kinderen. Kinderen die leden aan veelvuldige luchtweginfecties hielden nog wel klachten. Om deze kinderen goed te behandelen, zijn studies zoals de Approach studie belangrijk.

Dagen met minstens twee luchtwegklachten



Voor de lockdown



Tijdens de lockdown

■ Geen klachten
■ Wel klachten

Dagboeken via Castor

Eerder maakten we gebruik van de InfectieApp. We zijn recent overgegaan op een nieuwe methode voor de dagboeken. Deelnemende ouders krijgen nu dagelijks een link in hun e-mail waarop ze het dagboek kunnen invullen. De vragen zijn hetzelfde als voorheen.

De meeste ouders ervoeren geen problemen met de overgang. Voor enkelen blijkt de link soms lastiger te werken dan de app. Indien u problemen ervaart, dan horen we dat graag terug via approach@hagaziekenhuis.nl. Als het niet lukt om de digitale dagboeken in te vullen, dan kan gebruik worden gemaakt van het papieren dagboek.

Een kijkje in ons studieteam!

Ik ben Daphne Peeters, onderzoeksarts van de Approach studie.

In 2017 heb ik samen met hoofdonderzoekers dr. Driessen en dr. Verhagen de Approach studie opgezet. Daarnaast werk ik veel samen met de kinderartsen en onderzoeksteams in de verschillende ziekenhuizen, om op elke locatie het onderzoek goed te laten verlopen.

De meeste ouders hebben mij al eens per mail of telefonisch gesproken. Vragen over de studiemedicatie, klachten of andere bijzonderheden komen namelijk vaak bij mij terecht. Ook bewaak ik of het onderzoek veilig gebeurt, de logistiek goed loopt en of alles volgens de regels verloopt.



Heeft u vragen of andere bijzonderheden?



Coördinerend studieteam:
approach@hagaziekenhuis.nl



Daphne Peeters (onderzoeksarts): 070-2108136
Approach studiemobiel: 06-82448163

Voor spoedvragen: zie contactgegevens van uw ziekenhuis op de deelnemerskaart

Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u Approach@hagaziekenhuis.nl toe aan uw adresboek.