

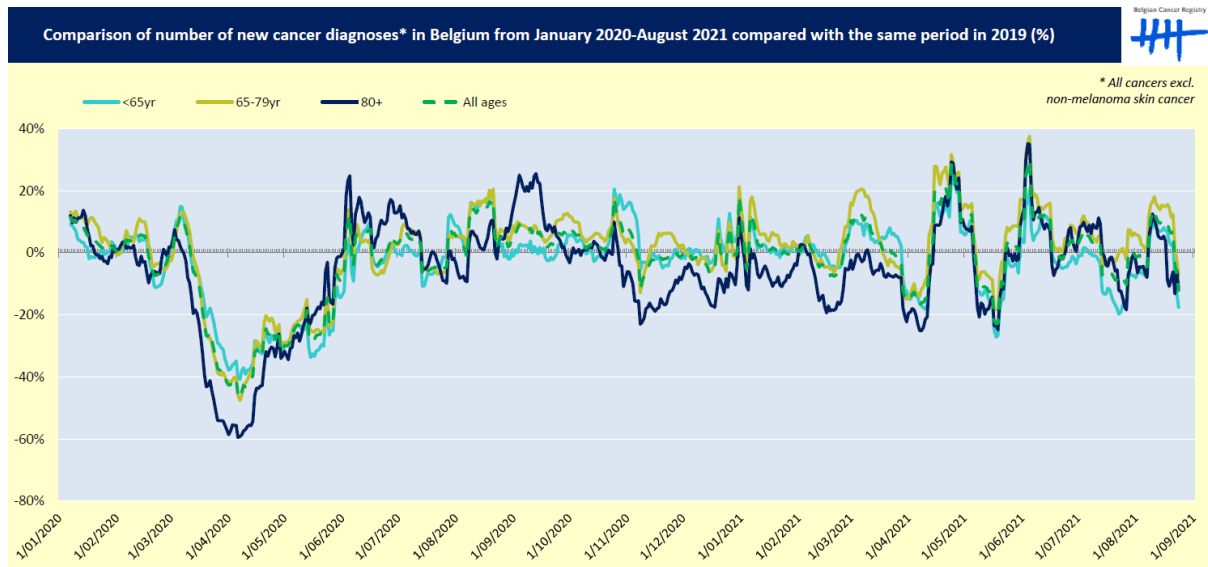
Evolutie diagnoses van kanker tussen 1/1/2020 en 31/8/2021

Door versnelde aanleveringen van de gegevens van de laboratoria voor pathologische anatomie kan de Stichting Kankerregister de impact van de COVID-19 pandemie op het aantal nieuwe kankerdiagnoses in ons land in kaart brengen.

Stichting Kankerregister rapporteerde in juli 2020 een sterke daling van 44% in het aantal gestelde kankerdiagnoses tijdens de piek van de eerste golf van de pandemie, relatief ten opzichte van dezelfde periode in 2019. Een herstelbeweging werd vervolgens ingezet, echter eind 2020 bleef er in vergelijking met 2019 nog een achterstand van 6% bestaan. Eind april 2021 was deze achterstand nog ongeveer 4% en eind augustus 3%. De inhaalbeweging van de ontbrekende kankerdiagnoses lijkt wat te stagneren.

Hoewel de uitgestelde diagnoses bij enkele leeftijdsgroepen en tumorlokalisaties volledig ingehaald lijken te zijn eind augustus 2021, zien we bij sommige groepen tijdens de eerste 8 maanden van 2021 nog steeds een lager aantal diagnoses dan verwacht op basis van dezelfde periode in 2019. De boodschap om bij aanhoudende klachten en symptomen een arts te raadplegen blijft dus belangrijk om mee te geven, dit om eventuele negatieve gevolgen van een latere diagnose en behandeling te vermijden.

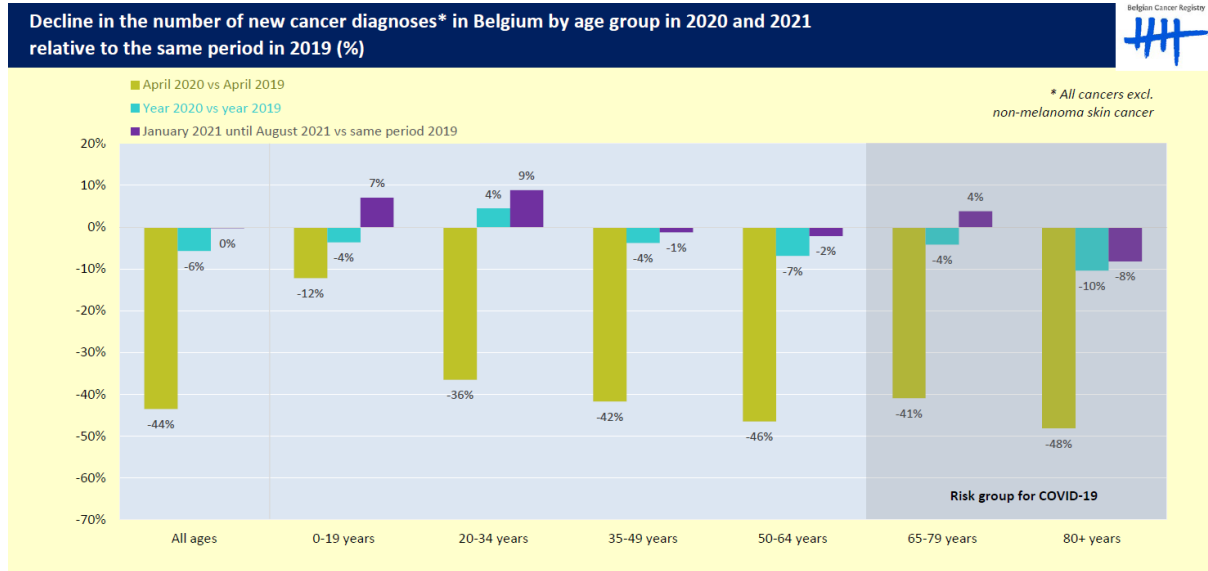
De eerste golf van de pandemie blijft de zwaarste impact hebben op het aantal kankerdiagnoses



The daily results of the number of new cancer diagnoses were calculated based on a 14-day moving average.

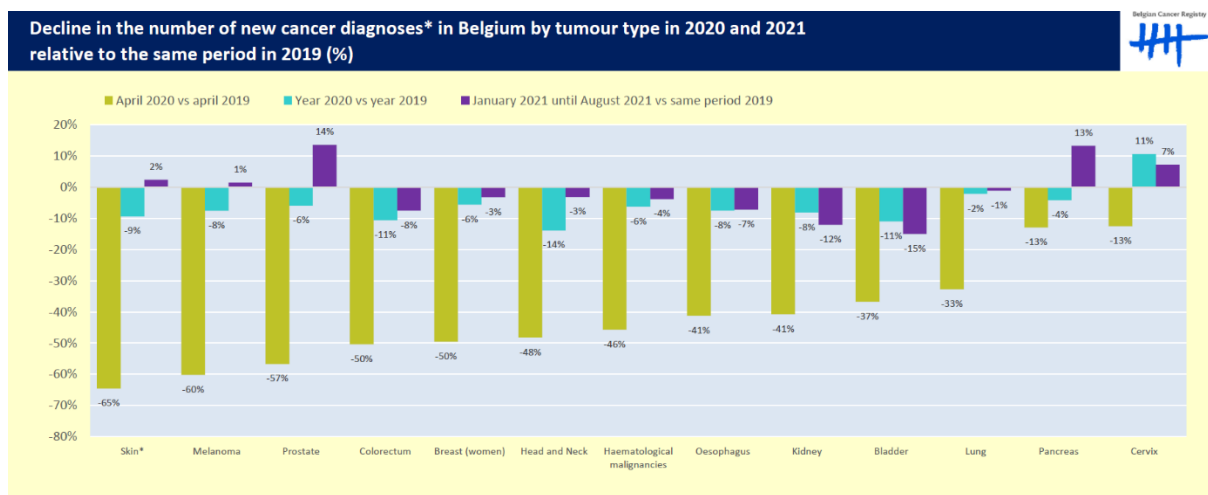
Tijdens de eerste golf van de COVID-19 pandemie (piek in april 2020) was er een sterke daling in het aantal kankerdiagnoses tegenover dezelfde periode in 2019. De tweede golf (piek in november 2020) en derde golf (piek in april 2021) hadden, in vergelijking, weinig impact op het aantal kankerdiagnoses, met uitzondering van de 80-plussers, waarvoor het aantal diagnoses opvallend onder het verwachte aantal bleef. Vanaf april 2021, wanneer een deel van de 80-plussers reeds uitgenodigd was voor een eerste vaccinatie, liep het relatieve aantal diagnoses in deze leeftijdsgroep grotendeels gelijk met de jongere leeftijdsgroepen, vergeleken met dezelfde periode in 2019.

Oudste leeftijdsgroep blijft zwaarst getroffen



Over alle leeftijdsgroepen tezamen, is het aantal kankerdiagnoses tussen januari 2021 en augustus 2021 gelijklopend met dezelfde periode in 2019. Voor de 80-plussers zien we in deze periode echter nog een daling van 8% in het aantal diagnoses. Een deel van deze ontbrekende diagnoses zullen wellicht nooit gesteld worden omwille van de belangrijke oversterfte in deze leeftijdsgroep tijdens de COVID-19 pandemie. Bij de jongste leeftijdsgroepen (0-19 jaar en 20-34 jaar) is er een duidelijke toename in het aantal diagnoses in de eerste 8 maanden van 2021 vergeleken met 2019 en de ontbrekende diagnoses van 2020 lijken volledig weggewerkt.

Evolutie van het aantal kankerdiagnoses per tumorlokalisatie



Voor de meeste tumorlokalisaties zien we de eerste 8 maanden van 2021 nog steeds een lichte tot matige daling in diagnoses tegenover dezelfde periode in 2019, al is er een verandering in de meest geïmpacteerde lokalisaties in vergelijking met 2020. Eind 2020 werd de grootste hoeveelheid achterstallige diagnoses genoteerd voor hoofd- en halskanker (-14%), waarvoor er in 2021 een beperktere impact te zien is (-3%). In 2021 werden de sterkste dalingen geobserveerd voor blaas- en

nierkanker (-15% en -12%, respectievelijk). Enkele frequent voorkomende kankers zoals prostaat-, long- en huidkanker (melanoom en non-melanoom) vertonen tussen januari en augustus 2021 een stijging in het aantal diagnoses, vergeleken met dezelfde periode in 2019.