

Hallo en welkom bij een nieuwe video van de subjectieve student. De video van vandaag heeft betrekking op het weekverslag van het RKI van 25.11.2021. Het is een paar uur geleden gepubliceerd en bevat zulke ongebruikelijke cijfers, dat ik nu spontaan heb besloten een video te maken, omdat ik graag wil publiceren wat grappig is. En het is grappig, dat kan ik nu wel zeggen. Ik zou willen opmerken, dat het heel goed mogelijk is dat het RKI hier een onzorgvuldige fout heeft gemaakt, de gegevens weer verkeerd heeft ingevoerd en bezig is deze te corrigeren, en dat dit in de komende dagen weer kan veranderen. Dan zal ik erop wijzen. Maar eerst nemen we het rapport zoals het is, en dat is wat ik nu doe. Ik geef hier alleen weer wat er in dit verslag staat en hoe u deze gegevens interpreteert is aan u. Ik zal beginnen. Ik zou twee aspecten willen belichten die mij in dit verslag zijn opgevallen. Ja, het eerste punt dat onmiddellijk opvalt wanneer men de wekelijkse verslagen bekijkt, is dat het aandeel van de doorbraken op het gebied van vaccinatie zeer sterk is toegenomen. Dus de verhouding vaccinatiedoorbraken, misschien nog eens heel kort uitgelegd, is: we hebben 100 Covidpatiënten in een ziekenhuis, en als 50 van hen gevaccineerd zijn en dan natuurlijk die vier weken hebben gewacht en een volledige vaccinatiestatus hebben volgens het RKI, dan is de verhouding vaccinatiedoorbraken 50 procent, want 50 van de honderd zijn gevaccineerd. We kunnen nu kijken hoe het nog maar een week geleden was. We hebben het nu over de vaccinatiedoorbraken in de leeftijdscategorie van 60 jaar en ouder. Vorige week, in het weekverslag van 18.11.2021, hadden we een cijfer van 44,8% voor het aandeel vaccinatiedoorbraken onder ziekenhuisopnames bij 60-plussers. Dat betekent dat van de 100 patiënten er afgerond 45 gevaccineerd waren en 55 ongevaccineerd. En dit cijfer, het aandeel van doorbraken in vaccinaties, is extreem veranderd. En het staat nu een week later in het weekverslag van 25.11.2021 op 56 %. Bij 60-plussers is het in een week tijd met 11% gestegen. Ja, dat is erg verbazingwekkend. Ik wil daar nu niet te veel over zeggen. Het is inderdaad zo dat het percentage doorbraken van vaccinaties binnen een week enorm is gestegen, wat natuurlijk ook invloed heeft op de effectiviteit van vaccinaties en zeker ook invloed zou moeten hebben op de discussie over verplichte vaccinatie, maar ook daar wil ik nu niet veel over zeggen. Wat we wel kunnen zeggen, is dat het aandeel van de vaccinatiedoorbraken niet alleen is toegenomen bij de gehospitaliseerde gevallen van covid, maar ook in de andere sectoren. In de symptomatische gevallen als geheel zien we een stijging van, jawel, bijna 10% en ook

op de intensive care zien we dat het percentage doorbraken van vaccins in het huidige wekelijkse rapport in één week tijd met 8% is gestegen. En het tweede punt, dat zeer, zeer interessant is, waarover ik eigenlijk vandaag alleen een video wilde maken - ik had niet verwacht dat de vaccinatiedoorkraken binnen één week zo sterk zouden toenemen - is het aspect dat de vaccinatiestatus zeer, zeer zelden wordt geregistreerd in het ziekenhuis en veel minder vaak wordt geregistreerd dan, bijvoorbeeld, ja, hoe zullen we het zeggen, erbuiten. Dus als je gewoon ziek bent en niet in het ziekenhuis ligt, wordt de vaccinatiestatus veel vaker geregistreerd dan in het ziekenhuis. Ik zou verwachten dat het eerder andersom zou zijn. Dat is het niet. Maar ook binnen een week is het aandeel van de Covidpatiënten waarvan de vaccinatiestatus niet wordt geregistreerd, massaal toegenomen. Misschien heel kort, zodat iedereen begrijpt hoe we dit berekenen. In principe hebben we twee databanken bij het RKI. We hebben de klinische aspecten, zo heet dat, en we hebben het weekrapport. En tot nu toe, voor oktober, was het altijd zo dat ze relatief dicht bij elkaar lagen. Dat wil zeggen dat u bijvoorbeeld de gegevens in het weekrapport zou kunnen bekijken: Hoeveel ziekenhuisopnames hebben we in totaal? En dan kon je kijken naar de klinische aspecten, en die lagen heel, heel dicht bij elkaar. Ik kan dit hier laten zien. Hier zien we aan de linkerkant: Elke rode stip en elke zwarte stip is precies een moment waarop een weekrapport uitkwam, waar je de klinische aspecten en het weekrapport gewoon kon vergelijken. En u kunt zien dat vanaf een bepaald tijdstip, namelijk in oktober, we plotseling een verschil zien omdat het RKI zei: We willen niet langer degenen zonder vaccinatie status tot de ongevaccineerden rekenen. Dat lijkt me een goed idee, en dan zou je aan het verschil kunnen zien: OK, degenen die niet meer worden meegeteld, d.w.z. het verschil, zijn degenen die worden afgetrokken van de klinische aspecten omdat er geen vaccinatiestatus is. En als je dan elke week naar de klinische aspecten kijkt en het weekrapport, dan zie je aan het verschil hoeveel patiënten geen vaccinatiestatus hebben. Omdat het RKI duidelijk heeft verklaard dat dit de enige methodologische aanpassing is die met deze vaccinatiestatus is gemaakt. Het verschil kan dus zeer waarschijnlijk alleen het gevolg zijn van deze aanpassing, volgens de veronderstelling. Ja, en wat u hier ook kunt zien is dat dit verschil in de loop van de tijd toeneemt en van week tot week steeds meer toeneemt. En uiterst rechts, d.w.z. in de afgelopen week, is het, zoals u kunt zien, opnieuw massaal gestegen. Dat betekent dat hoe meer we naar de winter toegaan, hoe meer we het eigenlijk over verplichte

vaccinatie hebben, van hoe minder patiënten in het ziekenhuis we zelfs weten of ze al dan niet gevaccineerd zijn, van de Coronapatiënten. Ik heb dit weer in een tabel gezet. Dus zien we in het weekrapport, dat de kalenderweken 35 tot 38 toont, dus elk weekrapport verwijst altijd naar 4 weken, de status was onbekend voor 38 Covidpatiënten, en we zitten nu op 59% in het huidige weekrapport. Dit betekent dat wij volgens het nieuwe wekelijkse verslag de vaccinatiestatus van 59% van alle Covidpatiënten niet kennen. Ik ben terughoudend met het maken van beoordelingen. Het kan best zijn, zoals ik al zei, dat het RKI gewoon een onzorgvuldige fout heeft gemaakt. Maar als ze echt geen vergissing hebben gemaakt, dan zijn het natuurlijk zeer, zeer interessante cijfers. En het is de vraag of iemand van de mainstream media ze zal oppikken. Want ik zou heel graag willen weten, als er over verplichte vaccinatie wordt gesproken, hoeveel van de Covidpatiënten in het ziekenhuis daadwerkelijk zijn gevaccineerd of niet. Dat zou het moeten zijn. Hier nog de bronnen. Verder wens ik u nog een fijne dag en tot de volgende video. Tot ziens.