



IWEIN VAN AALST

Verslag ledenvergadering van donderdag 22 februari 2024

Aanwezig : Michel De Gols, Johan Baten en Hilde, Maria De Proft, Willy De Smet en Rita, Dirk De Troch en Renilde, Frans Jansegers en Annie, Freddy Maes en Martine, Eddy Merveillie, Nestor Roseleth, Ariël Van Den Bossche en Vera, Reddy Van der Borght en Clara, Luc Van Der Straeten, Willy Van der Voorde en Marie Paul, Firmin Verbrugge en Nadine, Michel Verhelst.

Gasten: Louis De Brandt en Chris Moens, gasten van Reddy Van der Borght, Annemie Baten, gast van Johan Baten, Herman Morel, gast van Eddy Merveillie, Caroline Merveillie, gast van Eddy Merveillie, Marc en Anita Vanderborght – Van Keer, gasten van Dirk De Troch, Julien en Godelieve Noynaert gasten van Willy De Smet, Rony en Francine Van De Velde, gasten van Johan Baten, Jan en Martine Jansegers, gasten van Frans Jansegers.

Spreker : Prof. Steven Van Gucht

Menu :

Voorgerecht : Oostends vispannetje met vers brood

Hoofdgerecht : Groentekrans met varkenshaasje en hoevekip , rosti en Goeste-saus

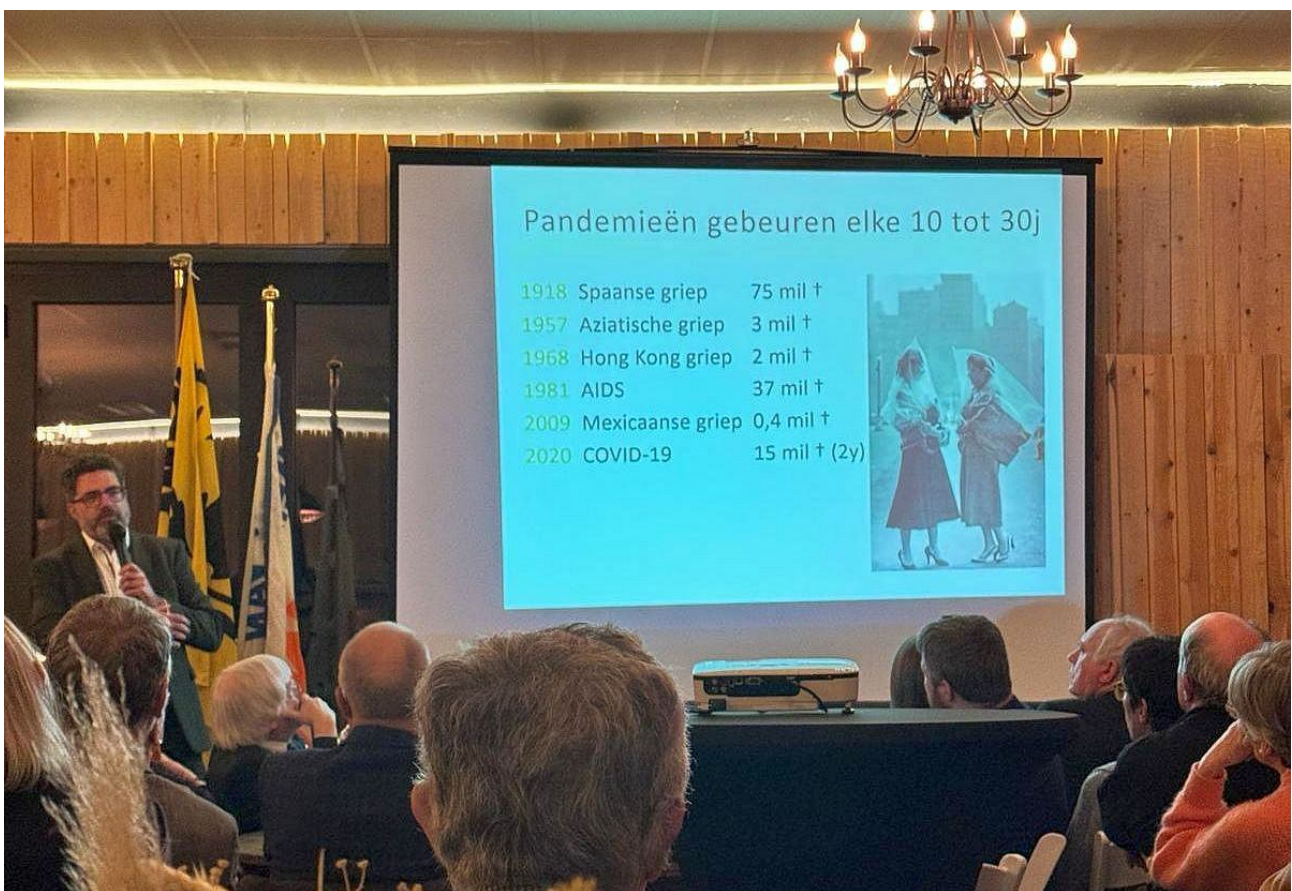
Dessert : koffie met versnapering

Op donderdagavond 22 februari 2024 was het in zaal Goeste te Wieze verzamelen geblazen voor de aan de oevers van de Dender gevestigde Marnixringen. Onze ring "Iwein van Aalst" organiseerde er samen met "Aalst Denderend Land" een driegangen-menu met lezing door viroloog Steven Van Gucht terwijl wij de vrienden van de ring "Ros Beiaard" uit Dendermonde als bezoekers mochten verwelkomen. Met 83 aanwezigen was de zaal goed gevuld. Na de welkomstwoorden en dienstmededelingen van onze voorzitter en de beide van dienst zijde protocolmeesters zorgde ons medelid Firmin Verbrugge nog voor een korte inleiding van de spreker.

Steven van Gucht groeide op te Merchtem op een boederij waar zijn ouders niet enkel kalveren vetmestten maar ook varkens, konijnen en zelfs Siberische Husky's kweekten. Hierdoor kwam hij al van kindsbeen af in contact met het beroep van dierenarts. Ondanks alle goede zorgen gebeurde het immers toch dat af en toe één of andere ziekte de veestapel kwam teisteren. Het is dan ook helemaal niet zo vreemd dat Steven zelf ook voor het beroep van dierenarts koos. Dat deze studie "slechts" 6 jaar duurde in tegenstelling tot de studie voor geneesheer die 7 jaar in beslag nam, was mooi meegenomen en in de geest van een achttienjarige zelfs een doorslaggevend element. Na het beëindigen van zijn veeartsenijstudies doctorerde Steven van Gucht, in tempore non suspecto, in 2005 met een onderzoek naar het Porcien respiratoir coronavirus bij varkens, een virus dat ook model kan staan voor het Sars -coronavirus. Niets liet toen echter vermoeden dat hij 15 jaar later als

woordvoerder van Sciensano en één van de adviseurs van de Belgische regering voor heel Vlaanderen het gezicht van de onverbiddelijk toeslaande COVID-19 pandemie zou worden.

Tijdens zijn uitéénzetting "COVID-19, een pandemie als geen ander" focust onze spreker, naast de nodige uitleg over wat virussen nu eigenlijk zijn, dan ook op zijn ervaringen als regeringsadviseur inzake volksgezondheid. Toen eind februari 2020 de horrorbeelden van met COVID-patienten gevulde overvolle Italiaanse ziekenhuizen het Belgische journaal haalden, was het iedereen duidelijk wat onvermijdelijk op ons afkwam. In een memorabele regeringsmeeting werd op 12 maart 2020 dan ook tot een lockdown beslist waarmee meteen het hele maatschappelijke leven tot stilstand kwam. Ook werd de mondkemperplicht ingevoerd, iets wat volgens Van Gucht strikt noodzakelijk was want "als overheid iets vriendelijk vragen" brengt in België geen zoden aan de dijk. Het werd al snel duidelijk dat om dergelijke ingrijpende maatregelen succesvol te laten verlopen en de bevolking van de ernst van de situatie te overtuigen er een grote nood was aan een heldere communicatie. Zeker in deze tijden waarin de sociale media een zeer grote invloed op de massa uitoefenen en de tegenstanders van vaccinatie dus een gedroomd platform hadden om hun kritiek te spuien op zowel het beleid van de overheid als op de medische aanpak van de pandemie. Het was daarom belangrijk dat de rollen duidelijk gescheiden bleven : als regeringsadviseur hield Prof. Van Gucht zich bij de communicatie van wetenschappelijke cijfers en feiten terwijl de politici op hun beurt zorgden voor de zich opdringende beleidsmaatregelen en de naleving ervan.



Voor viroloog Steven van Gucht bestaat over het belang van vaccinatiecampaagnes echter geen enkele twijfel. Hij wijst er op dat wij eigenlijk zelfs geluk hebben gehad dat er al heel snel een werkbaar vaccin kon worden ontwikkeld. De techniek voor het ontwikkelen van Rna-vaccins laat immers een snelle aanmaak toe maar bovendien is

het een meevaller dat het mogelijk is om tegen het SARS virus een vaccin te maken, iets wat niet voor elk virus kan. Sommige virussen muteren immers zo dikwijls en zo snel dat het gewoon onmogelijk blijkt om een vaccin te ontwikkelen. HIV is het schoolvoorbeeld van een dergelijk virus en daarom werd voor de bestrijding ervan volop ingezet op de (succesvolle) ontwikkeling van een behandeling met virusremmers.

De COVID-19 pandemie was niet de eerste, en zal met zekerheid niet de laatste grote virusuitbraak zijn die de wereldgezondheid bedreigt. Een blik op het verleden leert ons dat elke 10 tot 30 jaar dergelijke uitbraak kan worden verwacht. De verwachting is zelfs dat deze frequentie nog zal toenemen gezien de grote druk van de steeds toenemende wereldbevolking op de natuur. De mens verdringt steeds meer de natuur waarbij hele biotopen worden vernietigd. Bovendien is er ook nog het fenomeen van de grote Aziatische markten waar dieren levend worden verhandeld en in Afrika is er de bloeiende handel en het verbruik van het zogenaamd "bushmeat". Dit alles zorgt voor omstandigheden waarbij er steeds meer mogelijkheden kunnen ontstaan dat een virus van dier op mens overgaat. Net zoals dit bijvoorbeeld gebeurde met het ebolavirus na het consumeren van besmette vleermuizen. Dit alles in combinatie met de huidige wereldwijde mobiliteit van de mens kan er vervolgens voor zorgen dat een dergelijk virus in 24 uur de wereld rond gaat.



Waakzaamheid blijft dus geboden en het onderzoek naar de ontwikkeling van vaccins en behandelingen moet volgens Prof. Van Gucht dan ook onvermoeibaar worden voortgezet. Ook het terugvinden van de oorsprong van de uitbraak, het opsporen van de zogenaamde patient nr1, is van belang bij het bestrijden van een potentiële pandemie. Voor wat betreft COVID-19 blijft China, en meer bepaald de markt van Wuhan, hier de eerste verdachte. De gangbare theorie is dat op deze locatie het virus verspreid is geraakt door het verhandelen van besmette wasbeerhonden, die zelf het

virus doorkregen via contact met vleermuizen. Helaas belemmert de Chinese overheid deze zoektocht door het achterhouden van informatie.

Als besluit kon Prof. Van Gucht nog meegeven dat België zich best goed door de pandemie heeft doorgeworsteld, al ging dat ook met ups en downs. De Belgische aanpak was er immers één van periodes met strenge maatregelen afgewisseld met ogenblikken waarop de teugels wat meer konden worden gevierd. De Belg toonde zich daarbij doorgaans behoorlijk gedisciplineerd in de naleving van de opgelegde maatregelen, ook al was er enig verschil merkbaar tussen Vlaanderen, Brussel en Wallonië. Al met al kunnen de Belgische resultaten de vergelijking met de buitenlandse goed doorstaan, zoals bijvoorbeeld met de situatie in Zweden waar de maatregelen minder streng waren maar anderzijds wel rechtlijninger in de tijd.

Eddy MERVEILLIE
secretaris -verslaggever

Link naar onze webpagina
<https://www.aalstmarnixring.org/marnix-ring-iwein-van-aalst>