

NIEUW SECTIE. KOMPLOT KEN

**RAPPORT TOONT
NEDY-MOORD AAN**

door
Wim Meiners

HILVERSUM, PITTSBURGH

— President Kennedy en gouverneur Connally van Texas zijn tien jaar geleden niet door één en dezelfde kogel geraakt. De wond, die bij president Kennedy niet dodelijk was, en de verwondingen, die Connally opliep, zijn door twee verschillende kogels veroorzaakt, die uit twee verschillende geweren kwamen. Die geweren bevonden zich niet op de zesde verdieping van een schoolboekenmagazijn, maar op enige verdiepingen lager in datezelfde gebouw, of mogelijk zelfs in een ander gebouw.

Dit zijn de nauwelijks weerlegbare conclusies, die de patholoog-anatoom Cyril H. Wecht tegenover ons heeft gemaakt. Op 23 en 24 augustus 1972 heeft hij in het Nationale Archief in Washington alle aanwezige medische en juridische bewijsmaterialen rond de moord op president Kennedy onderzocht. Enige dagen later baarde hij internationaal opzien door te verklaren, dat hij in de röntgen-foto's van Kennedy's hersenen iets ontdekte, wat een fragment van een kogel zou kunnen zijn. Om daarover zekerheid te kunnen verschaffen, zou dr. Wecht de op formaline bewaarde hersenen moeten onderzoeken, maar die bevinden zich niet in het Nationale Archief en zijn hem later ook niet ter hand gesteld.

Nederlanders

Deze verklaring van dr. Wecht haalden wij onlangs aan in een artikel, waarin van een onderzoek door Nederlanders melding werd gemaakt. Dr. Wecht was in Nederland geweest om die verklaring vast te leggen. Na de publikatie van het betreffende artikel en ook het daaropvolgende zijn we in contact getreden met de patholoog-anatoom. We hebben hem verzocht zijn bevindingen tegenover ons uiteen te zetten. Hij heeft zich daarbij vooral bepaald tot de niet-dodelijke schoten,

omdat die volgens hem al voldoende laten zien, dat er meer dan één schutter is geweest. Van het schot, dat wel dodelijk was — het schiedschot van Kennedy — is te weinig medisch materiaal voorhanden om daarover een definitieve uitspraak te doen, aldus dr. Wecht.

Prof. dr. Cyril H. Wecht is doctor in de rechten en in de medicijnen. Hij is assistent-professor in de pathologie in Pittsburgh, professor in het medisch recht aan en directeur van een instituut voor gerechtelijk onderzoek. Als patholoog-anatoom is hij officieel in dienst van het district Allegheny en door zijn collega's wordt hij algemeen beschouwd als de meest kundige vakman van de Verenigde Staten.

Nek

Naar aanleiding van bovenstaande hoedanigheden deed dr. Wecht een aanvraag om een onderzoek te mogen doen in het Nationale Archief. Zijn verzoek werd ingewilligd en dat stelde de patholoog-anatoom in staat om het volgende materiaal te aanschouwen: röntgen-foto's, foto's en filmnegatieven van de sectie, de kleren van de president, medische tekeningen, de kogel en kogelfragmenten, die na de aanslag gevonden zijn, het geweer dat gevonden is, röntgen-foto's van gouverneur Connally, foto's en een diagram van de presidentiële limousine, de film, die tijdens de moord genomen is door een amateur-fotograaf, films die vlak voor en na de aanslag gemaakt zijn, foto's van de reconstructie door de FBI en een aantal documenten.

Aan de hand van dit medische

bewijsmateriaal kwam dr. Wecht tot de conclusie, dat de president en de gouverneur beslist niet door dezelfde kogel getroffen kunnen zijn. Volgens de commissie-Warren, die de moord officieel onderzocht, was dat wel het geval. De kogel zou bij de president de nek zijn binnengedrongen, er bij de keel weer uitgekomen zijn, dwars door het lichaam van de gouverneur zijn weg hebben vervolgd, daarbij een rib hebben gebroken, er vlak onder de tepel weer uitgekomen zijn, door zijn rechterpols zijn gegaan, een bot hebben gebroken en in de rechterdij tot stilstand zijn gekomen.

Dr. Wecht is er vanuit gegaan, dat de wond in de nek van de president inderdaad de ingangswond is geweest. De uitgangswond in de keel is als zodanig niet meer te herkennen, omdat doktoren in Dallas, waar de moord werd gepleegd, daardoor een buisje hebben gestoken om zo de ademhaling van Kennedy te herstellen. De wond in de nek vertoont echter alle tekenen van een ingangswond. Ze bevindt

zich 4,5 cm rechts van de rug, 3-graat en 6 cm onder de laatste nekzwervel. Van wond tot wond is de afstand door de nek 15 cm. De wond in de keel bevindt zich vlak onder de adamsappel, 3 cm lager dan de wond in de nek.

De verticale hoek, waaronder de kogel de nek is binnengedrongen, bedraagt 11,5 graden. Dat is dus de schuine lijn ten opzichte van bijvoorbeeld de straat. De horizontale hoek is 17,5 graden. Dat betekent dus, dat het geweer zich niet recht achter de president bevond, maar iets ter rechterzijde. Omdat evenwel rekening moet worden gehouden met een verschil van 0,5 cm bij het plaatsbepalen van de wonden, kan er een verschil van twee graden optreden. Dat wij zeggen, dat de verticale hoek kan liggen tussen de 9,5 en de 13,5 graden en de horizontale hoek tussen de 15,5 en 19,5 graden. Zo voorzichtig moet men volgens dr. Wecht zijn, omdat de beschikbare foto's ietwat zouden kunnen vertekenen.

Stoel

Gouverneur Connally zat recht voor de president en de foto's en films, die ten tijde van de moord zijn gemaakt, wijzen uit, dat hun lichamen ten opzichte van elkaar niet van plaats waren veranderd. Beide mannen hadden hun hoofden naar rechts gedraaid, toen de schoten vielen. Connally's stoel was ongeveer zeven centimeter lager geplaatst dan de bank van Kennedy, maar de gouverneur was vijf centimeter langer, dus het hoogteverschil mag volgens dr. Wecht verwaar-

loosd worden.

De kogel verliet Kennedy's keel ongeveer in het midden, passeerde de knoop van de stropdas van de president aan de linkerkant, maar zou volgens de commissie-Warren de gouverneur aan de rechterkant van zijn rechterschouderblad geraakt hebben. Dr. Wecht concludeert daaruit, dat de kogel in de open lucht tussen de keel van Kennedy en het schouderblad van Connally een bocht naar rechts zou moeten hebben gemaakt. De patholoog-anatoom noemt dat onzin. Een kogel op volle snelheid maakt niet zomaar een bocht.

Daar komt bij, dat de horizontale invalshoek bij Connally iets groter is dan die bij Kennedy. Die hoek zou evenwel kleiner moeten zijn, omdat de gouverneur verder weg zat van de schutter en dus een andere hoek ten opzichte van hem vormde. Maar het sterkste verschil zit hem in de verticale hoek, de schuine lijn ten opzichte van de straat dus. Die is blijkens de foto's liefst 25 graden bij Connally, terwijl diezelfde hoek bij Kennedy 11,5 graden was. Dat kan nooit door één en dezelfde kogel veroorzaakt zijn, zegt dr. Wecht.

Raam

De commissie-Warren zegt, dat de verwondingen door Lee Oswald zijn aangebracht vanaf de zesde verdieping van het schoolboekenmagazijn. De commissie heeft uitgerekend, dat het raam, van waaruit geschoten is, uitkeek op de presidentiële auto in een verticale hoek van 22 tot 20 graden (dat verschil wordt veroor-

zaakt door de afstand, die de auto tijdens de schoten aflegde) en in een horizontale hoek van 12 tot 8 graden. Al deze cijfers naast elkaar gelegd tonen aan, dat de betreffende schoten niet vanaf de zesde verdieping zijn gelost, maar mogelijk van tegelijkertijd een verdieping lager en een verdieping hoger of wellicht vanaf het dak van het gebouw of zelfs vanuit een ander gebouw. Bovendien kunnen de kogels niet vanuit een hoekraam, zoals dat van Oswald, afgevuurd zijn.

Deze opzienbarende uitspraken van een der kundigste pathologen-anatoom in de Verenigde Staten worden geruggesteund door andere conclusies, die dr. Wecht getrokken heeft. Hij beweert, dat het ook niet zo kan zijn, dat de betreffende schutter de wonden vlak na elkaar heeft toegebracht vanuit verschillende posities. Een 6,5. Mannlicher-Carcano-geweer, dat voor de schietpartij gebruikt zou zijn, kan op zijn snelst na 2,3 seconden een nieuw schot lossen. Die tijd is nodig om opnieuw te laden, te richten en de trekker over te halen. De beeldje voor beeldje onderzochte film van de moord toont evenwel aan, dat de gouverneur op zijn minst een halve seconde en op zijn hoogst anderhalve seconde na Kennedy geraakt is. In die tijd kan een schutter onmogelijk zijn geweer opnieuw laden, aanmerkelijk van positie wisselen

(trappen lopen?), richten en schieten. Omdat de kogels toch zo kort na elkaar afgevuurd zijn, moeten er minstens twee geweren in het spel zijn geweest.

Onbeschadigd

Ook de kogel, die volgens de commissie-Warren alle verwondingen heeft aangericht, en als zodanig in de bewijsstukken werd opgenomen, kan volgens dr. Wecht niet al die schade hebben toegebracht. Het projectiel is namelijk wat de koperen huls betreft, volkomen onbeschadigd. Alleen de loden kern is een weinig vervormd aan de onderkant. In gevonden toestand weegt de kogel 159 gram. Omdat normaal van een gewicht van 161 à 161,5 gram sprake is, heeft het projectiel dus 2 à 2,5 gram verloren. Expert dr. Wecht meent, dat dat een unicum in de geschiedenis is. Een kogel, die iemands nek heeft doorboord, de rug van iemand anders is binnengevlogen, daar een rib heeft gebroken, de borst vervolgens heeft verlaten, een pols is binnengedrongen, een bot heeft gebroken, de pols heeft verlaten en een dij zwaar heeft verwond, moet op zijn minst zware schade aan de top hebben. Bovendien moet het gewichtsverlies aanmerkelijk hoger zijn. Vooral het

breken van ribben en botten is een kogel na afloop duidelijk aan te zien.

In de presidentiële limousine zijn kogelfragmenten gevonden, die samen echter al meer wegen dan de ontbrekende ruim 2 gram. Daarenboven zijn in de lichamen van Kennedy en Connally ytaloze fragmentjes achtergebleven. Niet groot overigens, maar wel met het blote oog op de foto's waarneembaar. Al die fragmentjes tezamen wegen oneindig veel meer dan de van de betreffende kogel ontbrekende fragmentjes. Dr. Wecht meent derhalve, dat een van de twee ongeveer tegelijk afgevuurde kogels niet teruggevonden is, althans niet bij de bewijsstukken gevoegd is. Het surplus aan fragmentjes zou van die kogel afkomstig zijn.

Croiset

Prof. Wecht bevestigt met deze verklaringen de door Nederlanders opgebouwde en onderzochte theorie, dat er meer schutters zijn geweest dan Lee Oswald alleen. Volgens die Nederlanders, onder wie de Utrechtse paragnost Gerard Croiset, heeft Oswald wel geschoten, maar heeft hij niet het dodelijke schot gelost. De patholoog-anatoom on-

dersteunt deze bewering met dien verstande, dat hij de niet-dodelijke wonden niet op het conto van Oswald wenst te schrijven. Blijft over het wel dodelijke schot, waarvan Croiset c.s. beweert, dat het rechts van voren is gelost. Heeft Oswald daaraan ook geen schuld, maar heeft hij wel geschoten, dan zijn zijn kogels ergens op het plein terecht gekomen en vervolgens door onbekende oorzaak verdwenen.

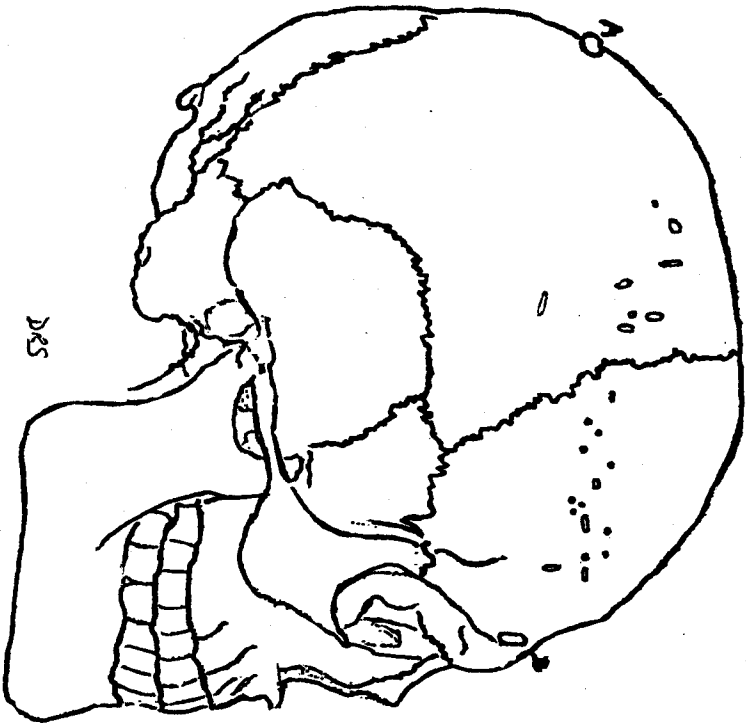
Over het dodelijke schedelschot kan dr. Wecht alleen maar meedelen, dat er óók van achteren geschoten is. Omdat de aangerichte schade evenwel erg groot is, kan niet meer worden nagegaan, vanuit welke hoek dat schot is gelost en of er niet tegelijk ook van voren is geschoten. Aan de achterkant van de schedel is een gedeelte van een ingangswond waar te nemen, maar van een uitgangswond is geen sprake. Dat kan op de foto's niet meer gecontroleerd worden. Het aanwezige medische bewijsmateriaal staft de bewering, dat de schedel van voren getroffen is, dus niet. En omdat de patholoog-anatoom slechts met het beschikbare bewijsmateriaal wil werken, doet hij geen uitspraak over mogelijke speculaties.

Bruingrijs

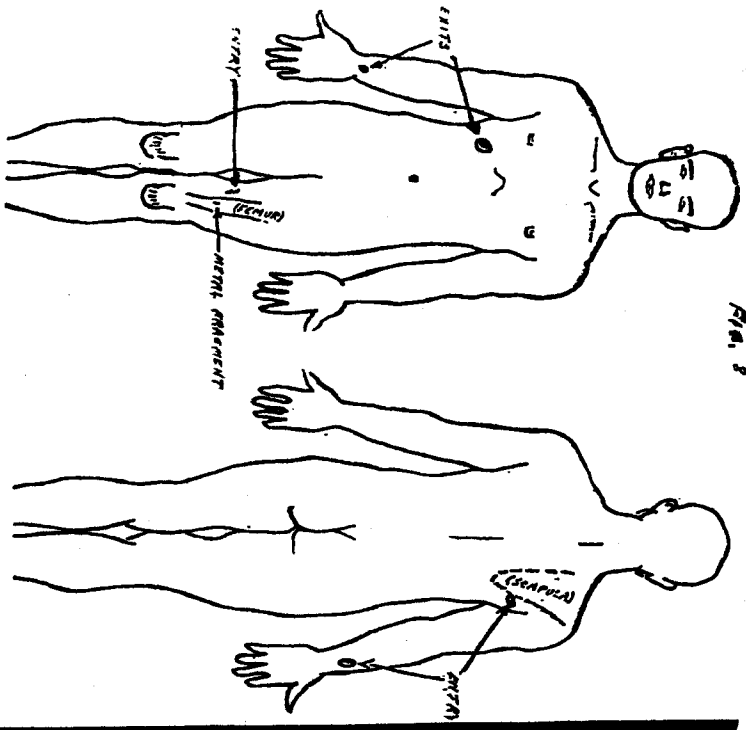
Hij wil wel kwijt, dat er veel duisters omtrent de schedelwond heerst. De röntgen-foto's tonen aan, dat er veel kogelfragmentjes in de hersens zijn achtergebleven, maar op zo'n verspreide wijze, dat er over de baan van een schot of van meer schoten niets gezegd kan worden. Er bevindt zich zelfs een fragmentje in het linker achtergedeelte van de hersens. Normaal gesproken kan dat niet door een schot rechts van achteren zijn ontstaan. Ook bestaat geen enkele zekerheid over het geruchtmakende ontdekte fragmentje, dat bruingrijs van kleur is, een parallel-ogramachtige vorm heeft en waarover door de commissie-Warren met geen woord gerept is. Om niet in speculaties te vervallen houdt dr. Wecht het er voorlopig maar op, dat het geen kogelfragment is.

Over de schedelwond kan pas licht worden verschaft, als de hersenen opnieuw onderzocht mogen worden, ontbrekende stukjes hersenweefsel, huid en schedel weer boven water komen, en duidelijkheid wordt verschaft door de autoriteiten. Dr. Wecht heeft anderhalf jaar geleden hierom gevraagd, maar nog steeds geen antwoord gekregen. Op zich is dat niet zo vreselijk belangrijk. Hij heeft afdoende aangetoond, zijnde een expert bij uitstek, dat er meer schutters zijn geweest op verschillende plaatsen. Tegenover niemand is hij nog zo uitgebreid op deze zaken ingegaan. In verband met het Nederlandse onderzoek, waarvan hij op de hoogte is, wilde hij ons zijn conclusies wel geven. Ze blijken de essentie van dat onderzoek te ondersteunen.

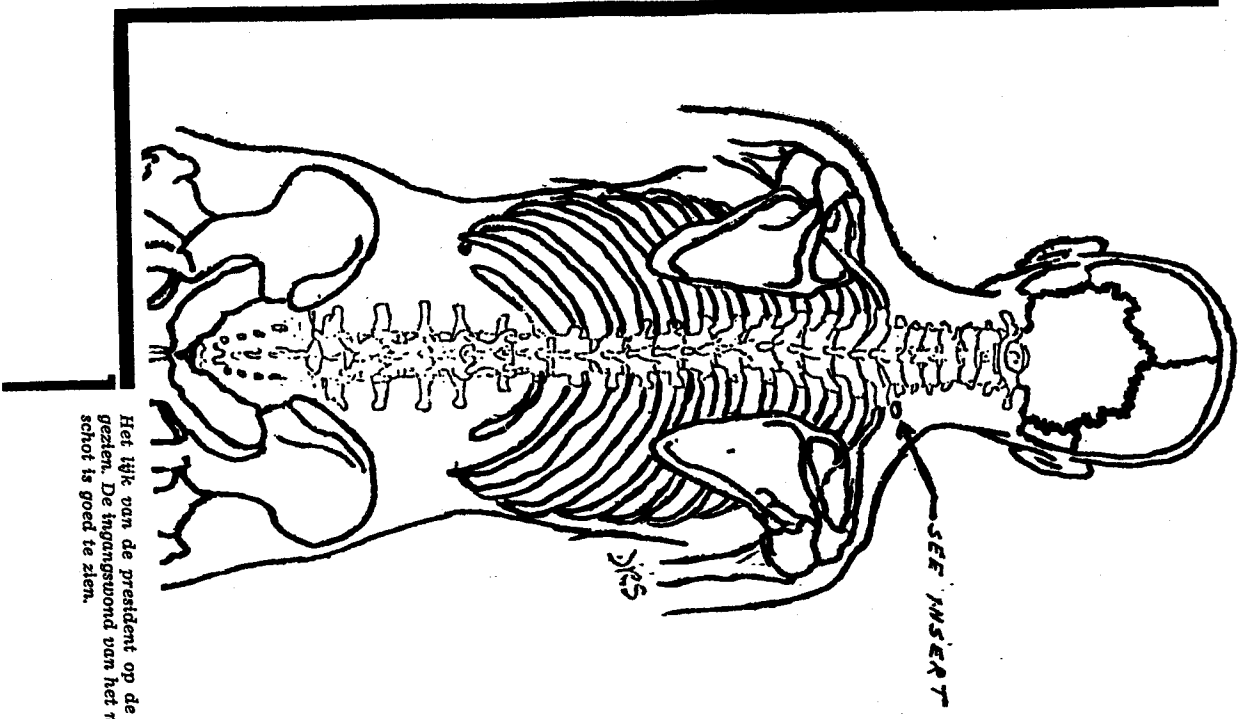
De artikelen over het onderzoek, dat door Nederlanders is ingesteld naar de toedracht en de achtergronden van de moord, en over het verband tussen de moord en de inbraak in het Watergate-gebouw, publiceerden wij in onze edities van respectievelijk 20 en 26 november jl.



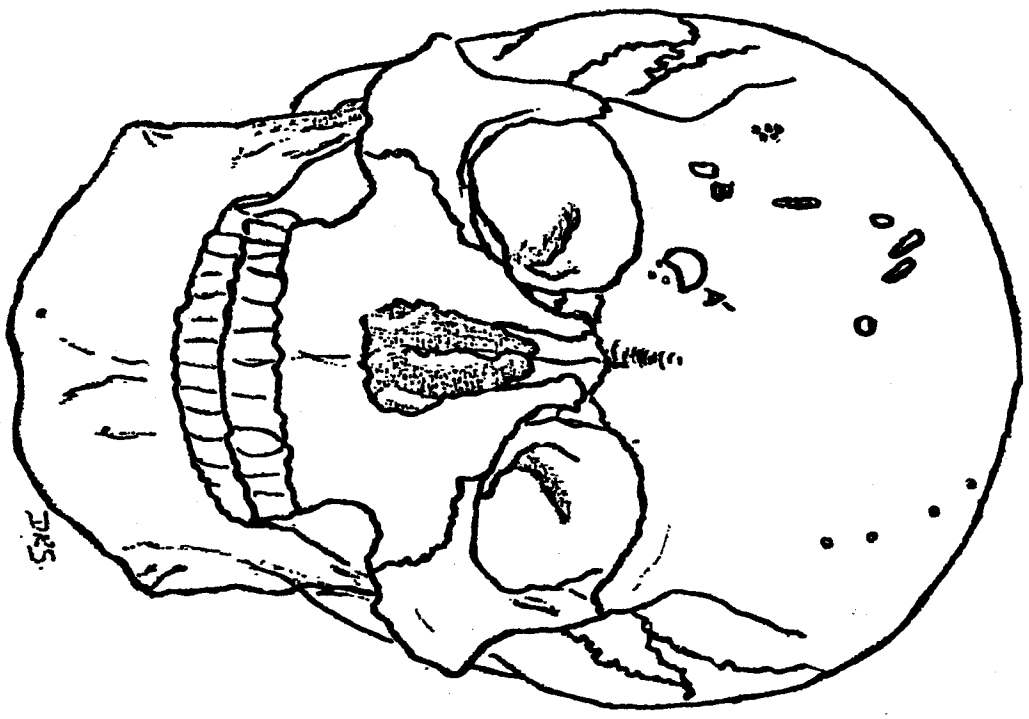
Deze tekening maakte dr. Wecht van de schedel van Kennedy. Hij tekende de schedel helmnaad en liet het ontbrekende stuk hier dus even buiten beschouwing. Bij A ging is een ingangswond te constateren, bij B moet de kogel de schedel verlaten hebben. Duidelijk heeft dr. Wecht aangegeven, waar hij in de hersenen kogelfragmentjes ontdekte.



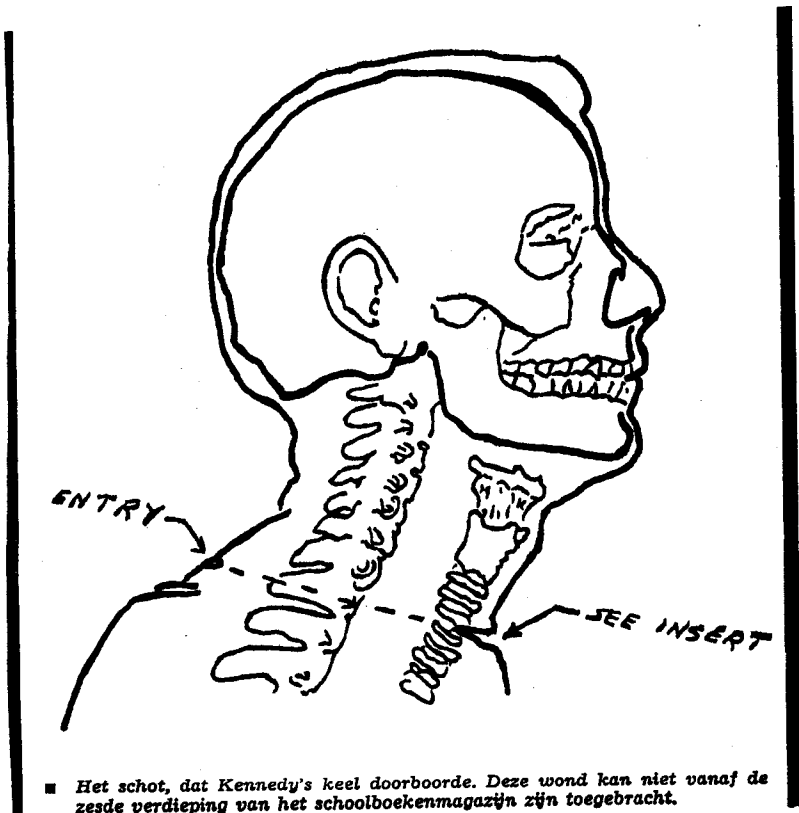
Deze tekening maakte dr. Wecht van de wonden, die gouverneur Connally opliep. De kogel ging bij het rechter schouderblad binnen en kwam er aan de borstkant weer uit. Via de pols belandde het projectiel in het dijbeen.



Het lyk van de president op de rug gezien. De ingangsvond van het nek-schot is goed te zien.

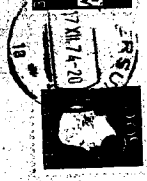


Dezelfde schedel nu van voren. Kogelgang A en -uitgang B zijn duidelijk waarneembaar. Nu is ook zichtbaar dat de fragmentjes niet in één lijn liggen, maar dat ze door de hersenen verspreid zijn.



■ Het schot, dat Kennedy's keel doorboorde. Deze wond kan niet vanaf de zesde verdieping van het schoolboekenmagazijn zijn toegebracht.

NEDERLAND
BENELUX



Mr. Harold Weisberg
(Author)
Frederick
(MARYLAND)
USA

DAGBLAD DE GOOI- EN EEMLANDER B.V. - HILVERSUM

Hoofdkantoor; Groet 21 / Drukkerij-adres: Hoge Lansenweg 42 / Telefoon 5 20 41