

PRO JUSTITIA

Op 6 november 1983, heeft ondergetekende, dr. Jan Zeldenrust arts en patholoog-anatoom, oud 76 jaren, wonende te 's-Gravenhage ingevolge mondelinge opdracht van de Officier van Justitie te Amsterdam, als beëdigd deskundige, in het Mortuarium Westgaarde te Amsterdam de uit- en inwendige schouwing verricht van het lijk van:

Dorothea, Carola, Maria van Wijlick

geboren te Venlo op 15 november 1910, gewoond hebbende te Amsterdam, Willem Kesstraat 5^{IV}, en overleden te Amsterdam op 5 november 1963, ten einde na te gaan de oorzaak van diens dood en hetgeen verder van belang mocht blijken.

Het lijk van van Wijlink voornoemd, werd mij deskundige aangewezen en daarna overhandigd door H. Hamersma, hoofdagent - rechercheur te Amsterdam (district 5) van de gemeentepolitie en na gedane schouwing aan genoemde Hamersma teruggegeven.

Uitwendige Schouwing.

1. Het lijk was dat van een vrouw ter lengte van 162 cm. Op het lijk bevond zich geen kleding.
2. Er was lijkstijfheid van de kaakspieren en de beenspieren; de armspieren waren slap. Er waren uitgebreide rode lijkvlekken aan de rugzijde van het lichaam; aan de rug waren stipvormige bloedinkjes in de lijkvlekken.
3. Het gelaat was bleek.
De oogleden waren gesloten; de oogkleur was blauw.
De pupillen waren rond; de middellijn was rechts 3 mm, links 4 mm.
Het oogwit was normaal. Het bindvlies van de oogleden was grijswit. Het hoofdhaar was blond en grijzend. De lippen waren bleekrood.
Het tandvles was gaaf.
Er was een volledige gebitsprothese.
4. De hals toonde links vóór enkele rode vlekjes
5. Er was een operatietekken tussen de navel en de schaamstreek. De uitwendige geslachtsdelen toonden geen bijzonderheden.
6. Er waren geen letsels.
De vingernagels en de teennagels waren gaaf.
Er was geen waterzicht.
Voor de rechter knie was een bruin korstje op de huid.

Inwendige Schouwing

7. Het onderhuidse vetweefsel was aan de buikwand 6 mm. en aan de borstwand 4 mm. dik.
De spieren van de voorste romp wand waren bruinrood.
8. Het buikvlies was glad en grijs.
In de buikholte was geen vrij vocht.
Het middenrif stond ter hoogte van de vijfde ribben.
De vetweefsels in de buikholte waren goed ontwikkeld.
De maag was wijd; de onderzijde was fletsrood en verkleurd,
De dunne darm was bleekrood; de onderste lussen waren onderling vergroeid. De z.g. blinde darm (appendix) was niet te zien.
De dikke darm was grijs,
De urineblaas bevatte een kleine hoeveelheid troebele urine.
9. De longen waren groot; de linker was aan de rugkant vergroeid. De rechterlong was zijwaarts vergroeid.

In de borstholtes was geen vrij vocht.

De borstvlieszen waren gaaf en wat roodachtig.

Het hartzakje was gaaf, normaal van uiterlijk en bedekt met vetweefsel.

10. Het hart was wat groter dan de rechter vuist van het lijk
 In de hartsholtes was donkerrood bloed met donkerrode stolsels. De spierwand van de linker kamer was samengetrokken en die van de rechter kamer was slap.
 De zijwand van de linker kamer was plaatselijk vergroeid met het hartzakje. De voorzijde toonde bij de hartpunt enige roodheid.
 Op het hart was vetweefsel.
 De aorta kleppen toonden gele verdikkingen.
 Het ovale venster was gesloten. De hartoren waren leeg.
 De hartspier was roodbruin; bij de hartpunt waren enkele kleine bloedingen. Geen littekens.
 De spierwand van de linker kamer was 9 mm, en die van de rechter kamer was 6 mm. dik.
 De kransslagaders waren breed; de binnenzijde toonde gele en grijze verdikkingen.
 De omtrek van de aorta was 8,2 cm.
 Het gewicht van het hart bedroeg 420 gram.
11. Hals: geen letsels; geen bloeduitstortingen. Er was enige zuchtige zwelling van de ingang van het strottenhoofd. De halsslagaders waren breed en hadden gele vlekken. Het slijmvlies van de luchtpijp was bleekrood. Verder geen bijzonderheden.
12. Tong: geen bijzonderheden.
13. De longen waren gaaf. Het oppervlak was bleek blauwrood. Vooral de rechter long was sterk luchthoudend. Er was veel slijm in de rechter luchtpijptakken. Het longweefsel was droog en bleek, alleen de onderste delen waren bruinrood en zuchtig. De linker long woog 380 gram. Beide longen toonden veel vlekken van koolstof.
14. Middenrif: geen bijzonderheden.
15. De milt was gaaf.
 De kapsel was glad en blauwrood.
 De afmetingen waren: 9 cm, bij 6 cm.
 Op doorsnede was het miltweefsel donkerrood en week.
16. Lever: gaaf; bruinrood; normaal uiterlijk. gewicht: 1550 gram.
 De galblaas was breed, De galwegen toonden geen bijzonderheden.
17. Alvelesklier: grijsrood; bedekt met vetweefsel.
18. De maag: bevatte een grote hoeveelheid bruin troebel vocht. Het slijmvlies was glad, bleekbruin en boven achter was vertering van het maag slijmvlies, zonder reactie.
19. Twaalfvingerige darm: vlak bij de maag was een vrij scherp omschreven verdikking met een centraal defect; de doorsnede was 2,5 cm.; de gehele wand was daar verdikt.
 Darmen: geen verdere bijzonderheden.

20. Bijnieren: de schors was geelbruin; er was in beide bijnieren een gele knobbel van de schors; rechts et een doorsnede van 2 cm, en links van 6 cm.; het merg was vervloeid.

21. Nieren: de vetkapsels waren sterk ontwikkeld
Het oppervlak was blauwrood en oneffen.
De schors was smal en bleekbruin; 3 mm.; het merg was centraal grijs, verder bleekrood.
Het nierweefsel toonde geen bijzonderheden.
De nierbekkens toonden geen afwijkingen, behoudens dat het rechter wat wijd was.
De lengte was 11 cm. Samen wogen de nieren 310 gram.

22. Urineblaas: geen bijzonderheden.

23. Geslachtsorganen: ouderdomsverkleining van de baarmoeder.

24. Lichaamsslagader: gaaf; veel gele en grijze verdikkingen; veel zweren, het meest in het buikgedeelte.

25. Grote aderen: geen bijzonderheden.

26. Weiklieren: niet vergroot.

27. Schedelhuid: gaaf; geen bloeduitstorting.
Schedelbeenderen: gaaf:
Dikte schedeldak: middenvoor 10 mm. en zijwaarts bijna 6 mm.

28. Het harde hersenvlies en de zachte hersenvliezen: toonden geen bijzonderheden.

29. Hersenen: gaaf: de windingen ven de grote hersenen waren smal. In de hersenkamers was helder vocht. Gewicht: 1300 gram. Enkele gele plekje in de basisslagaders.

30. Beenderstelsel: geen bijzonderheden,

31. Bewaard onderzoek-materiaal: bloed; urine; maaginhoud; de galblaas; delen van de lever en 3e nieren.

32. Technische hulp bij de lijkopening is verleend door: A .M. de Neef.

Microscopisch onderzoek

33. Lever: de levercellen hadden een fijn druppelige inhoud en hier en daar een vetdruppel.
Rondom enkele poortadertakken was celarm bindweefsel met daarin ontstekingscellen, voornamelijk rondkernige.
34. Nieren: de lichaampjes van Malpighi (= glomeruli) waren doorgaans bloedrijk. In vele gewonden nierbuisjes was eiwit. Een slagader tak had een verbrede wand door celarm bindweefsel.
35. Hartspier: Hypertrafe van spiervezels; is sommige gebieden, plekken van celarm bindweefsel. Enkele slagader-takjes hadden een homogeen verdikte wand.
36. Hersenen: in de schors van de grote hersenen hier en daar toeneming van z.g. microglia-cellen.
37. Alvleesklier: er waren autolytische veranderingen van het klierweefsel dat geheel structureloos was geworden. Er was toeneming van bindweefsel tussen de kliergroepen, plaatselijk sterk uitgesproken.
38. Twaalfvingerige darm: chronische ontsteking van het slijmvlies en bindweefsel toeneming op de buitenzijde.
39. In het bloed was alcohol: 1,76 promille en in de urine: 1,67 promille (hoger bloedalcohol promillage in het bloed dan in de urine kan betekenen dat de alcoholresorptie van het maag-darmkanaal nog niet geheel was voltooid).
40. Toxicologisch onderzoek van lijkdelen door de apotheker-toxicoloog drs. A.M. van der Ark gaf de navolgende informatie: in de maaginhoud waren delen van geneesmiddelen: atosyl; waarschijnlijk Rohypnal.
Het onderzoek van de heer van der Ark was nog niet afgesloten. De heer van der Ark zal over zijn onderzoek verslag uitbrengen.

Samenvatting.

Als voornaamste anatomische bevinding is gebleken: enige hypertrofie van de hartspier (10,35); in de hartspier enige plekken van celarm bindweefsel en verdikking van de wand van kleine slagadertakjes; de grote hartslagaders waren wijd (35).

Deze bevindingen aan het hart zijn voor een 72 jarig persoon niet "ongewoon". Zij houden mogelijkheid in van een acute hartfunctiestoornis, al dan niet letaal. In het geval van plotselinge letale afloop zal, gelet op de aard van beperktheid van de anatomische bevindingen de mogelijkheid van een andere doodsoorzaak dienen te worden nagegaan; bij het niet voorkomen van letsels door mechanisch geweld is aangewezen toxicologisch onderzoek en het verkrijgen van gegevens omtrent de gezondheidstoestand van overledene.

Conclusie: bij wijlen Dorothea, Carola, Maria van Wijlick, oud 72 jaar, kon de oorzaak in de dood niet met zekerheid worden vastgesteld omdat de anatomische bevindingen daartoe niet voldoende toereikend waren te achten.

Waarop door mij is opgemaakt dit deskundig rapport op de eed als vaste gerechtelijke deskundige afgelegd voor het Gerechtshof te Amsterdam, ingevolge art. 228, laatste lid en art. 296, laatste lid van het wetboek v. Sv. zoals deze artikelen zijn aangevuld bij de wet van 20 mei 1955, Stbl. 200, enig art. sub g en k.

Rijswijk Z.H., 28 november 1983.

(dr. J. Zeldenrust).