Geachte mijnheer NAAM VAN DE PATIËNT,

U bent recentelijk behandeld met behulp van jodium-125 bronnetjes. Deze radioactieve bronnetjes zijn geplaatst in het lichaam en blijven daar ook zitten. Met deze brief willen wij u informeren over de stralingsbelasting voor uw omgeving.

Naam: Dhr. NAAM VAN DE PATIËNT

Geboortedatum: GEBOORTEDATUMPATIËNT

Implantatiedatum: IMPLANTATIEDATUM

Ingebrachte nuclide: I-125

Halfwaardetijd: 60 dagen

De wettelijke maximale toegestane stralingsbelasting voor de omgeving is gesteld op 1 mSv per jaar. Voor uw situatie valt dit ruim onder deze wettelijke grens, ook als u 24 uur achter elkaar continu naast dezelfde persoon zou zitten. Daarom zijn er dan ook geen beperkingen voor uw omgeving als u bijvoorbeeld op reis gaat. Naarmate de tijd verstrijkt zullen de radioactieve bronnetjes afnemen in activiteit. Het kan wel zijn dat gevoelige detectieapparatuur straling meet en vragen kan oproepen bij bijvoorbeeld een douanebeambte. U kunt die persoon dan deze brief overhandigen.

Mocht u zelf verder nog vragen hebben over stralingshygiënische aspecten dan kunt u contact opnemen met uw behandelend radiotherapeut-oncoloog.

Met vriendelijke groet,

P. Puk

Algemeen stralingsdeskundige

NAAM EN ADRES VAN HET ZIEKENHUIS

Tel. +31 TELEFOONNUMMER

MET HANDTEKENING

**Radiation safety certificate**

The bearer of this certificate has recently undergone radionuclide therapy using sealed sources, also called seeds, containing radioactive 125-Iodine. This document is to certify that the radiation dose to any neighbouring passenger from the remaining radioactivity in the person named below is well within internationally accepted limits and will in no case cause harm to a passenger sitting next to this person. Despite this, some radiation may be detected by detection devices, for instance at airports. If you need more information, feel free to contact us at the phone number given below.

Name: NAAM VAN DE PATIËNT

Date of birth: GEBOORTEDATUM PATIËNT

Date of treatment: IMPLANTATIEDATUM

Isotope: I-125

Half-life of isotope: 60 days

Yours sincerely,

P. Puk

Radiation Protection Expert

NAAM EN ADRES VAN HET ZIEKENHUIS

The Netherlands

Tel. +31 TELEFOONNUMMER

MET HANDTEKENING