

Inspectiecampagne rond het gebruik van CT en CBCT in de diergeneeskunde

WAT?

Tussen november 2021 en februari 2022 organiseerde de dienst Medische Inrichtingen van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle een proactieve inspectiecampagne met als scope het gebruik en de toepassingen van CT en CBCT in diergeneeskundige praktijken/klinieken. De inspecties, die van tevoren werden aangekondigd en gepland, werden uitgevoerd bij de 21 diergeneeskundige praktijken/klinieken in België die gebruikmaken van CT-scan of CBCT-scan.

WAAROM?

Op 21 december 2018 is er in het Belgisch Staatsblad een koninklijk besluit tot wijziging van het ARBIS* verschenen dat voornamelijk betrekking heeft op de organisatie van de fysieke controle.

Bovendien is er op 9 februari 2020 een nieuw koninklijk besluit verschenen betreffende de diergeneeskundige blootstellingen**. De nieuwe terminologie die dit besluit invoert, omvat de diergeneeskundige verantwoordelijkheid, de optimalisatie en de rechtvaardiging en de eisen inzake opleiding en permanente vorming voor praktici en gemachtigden.

Deze inspectiecampagne had dus tot doel meer informatie te verzamelen over het gebruik en de toepassingen van CT en CBCT en over de bestaande kwaliteitsborgingsprogramma's. Deze informatie zal worden gebruikt om te bepalen hoe de kwaliteitscontrole op dergelijke installaties moet worden uitgevoerd.

*Koninklijk Besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen.

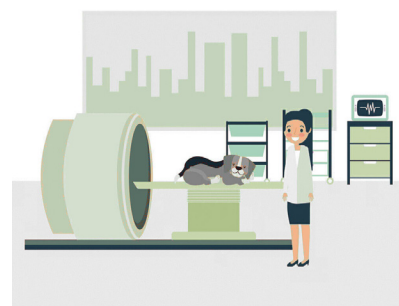
**Koninklijk Besluit van 9 februari 2020 betreffende de bescherming tegen ioniserende stralingen tijdens diergeneeskundige blootstellingen.

RESULTATEN VAN DE INSPECTIECAMPAGNE

BELANGRIJKSTE POSITIEVE PUNTEN

Bij de meeste gecontroleerde exploitanten:

- Bestaat er een **interne dienst voor fysieke controle**;
- Is er een contract gesloten met een **erkende instelling** en wordt de wettelijke termijn tussen de bezoeken van de deskundige in acht genomen;
- Worden de **aanvaardbaarheidscriteria** nageleefd voor uitrustingen die voor diergeneeskundige blootstellingen worden gebruikt (indien dergelijke criteria bestaan);
- Zijn er **adequate stralingsbeschermingsmaatregelen** voor begeleiders.



VERBETERPUNTEN

In de meeste gevallen werd het volgende vastgesteld:

- Sommige **documenten** die betrekking hebben op de organisatie van de dienst voor fysieke controle, de taken van de personeelsleden van de dienst voor stralingsbescherming of de procedures bestaan nog niet of zijn niet goedgekeurd door de deskundige erkend in fysieke controle;
- Er is geen **permanente vorming** voor de praktici (1 uur/jaar);
- Er is geen **informatie voor werknemers** over de risico's van ioniserende straling;
- De **risicoanalyse van de werkpost**: werken met ioniserende straling wordt niet uitgevoerd of is niet meer actueel.

WAT MOET U DOEN?

Als de verbeterpunten ook op u van toepassing zijn, of als u nog geen dienst voor fysieke controle in uw bedrijf heeft opgericht, dan moet u contact opnemen met uw erkende instelling voor fysieke controle (**Be.Sure**, **Techni-Test** of **Vinçotte**) voor hulp en advies.

MEER INFORMATIE

<https://fanc.fgov.be/nl/professionals/medische-inrichtingen/diergeneeskunde>

CONTACTINFO (ERKENDE INSTELLINGEN)

Be.Sure	info@besurerp.be	+32 10 81 21 83
Techni-Test	info@technitest.be	+32 2 251 34 74
Vinçotte	controlatom@vincotte.be	+32 2 674 51 20

