

Information zu Diagnostischen Referenzwerten für die digitale Volumentomografie

Erhebung von Dosisflächenprodukten bei der Überprüfung von Digitalen Volumentomografen (DVT) durch die zahnärztlichen Stellen

Hintergrund?

Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) hat am 17. November 2022 die aktualisierten diagnostischen Referenzwerte (DRW) für diagnostische und interventionelle Röntgenanwendungen veröffentlicht. Auf dem Zentralen Erfahrungsaustausch im Jahre 2022 wurden die zahnärztlichen Stellen darüber informiert, dass das BfS plant, erstmals auch für die **digitale Volumentomografie DRWs** festzulegen. Die **Diagnostischen Referenzwerte sollen** zukünftig für Betrachtungen zur Patientendosis herangezogen werden. Überschreitungen der DRW **müssen vom Strahlenschutzverantwortlichen/ Strahlenschutzbeauftragten** begründet und dokumentiert werden. Das BfS hat in Aussicht gestellt, dass ein DRW für große Volumina folgen wird, sobald eine statistisch relevante Anzahl von Werten zur Verfügung steht.

Aufgabe der zahnärztlichen Stellen?

Den **zahnärztlichen Stellen** fällt die Aufgabe zu, die Beachtung der DRW bei der Patientenexposition zu überprüfen (§ 130 Absatz 1 Satz 2 Nummer 4 StrlSchV) sowie gegebenenfalls Optimierungsmaßnahmen vorzuschlagen und nachzuprüfen, ob und wie weit die Vorschläge umgesetzt werden (§ 130 Absatz 2 StrlSchV). Mit der Veröffentlichung diagnostischer Referenzwerte für DVT-Aufnahmen sind die **zahnärztlichen Stellen verpflichtet im Rahmen der Qualitätsprüfungen** für diese Diagnostik Expositionsdaten zu erfassen und diese **jährlich** anonymisiert an die zuständige Stelle zu übermitteln (§ 125 Absatz 1 Satz 3 StrlSchV).

Was heißt das für mich als Praxis?

Voraussetzung für die Bewertung des Dosis-Flächenprodukts (DFP) im Vergleich zum DRW ist eine **Übermittlung des DFP** sowie des eingestellten **FOV (Höhe und Durchmesser)** an die zahnärztliche Stelle. Diese Werte sollten im Regelfall aus dem **DICOM-Header** abzulesen sein!

Was muss ich als Praxis tun?

Die **Anforderung von Konstanz- und Patientenaufnahmen** erfolgt im Abstand von max. 3 Jahren und soll in der Qualitätssicherung der Röntgendiagnostik unterstützen. **Sie erhalten Unterlagen** im Zusammenhang mit der Anforderung Ihrer **Konstanz- und Patientenaufnahmen** im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Begutachtung durch die Zahnärztliche Stelle Sachsen und den **Röntgenausschuss**. Pro Patientenaufnahme sind neben den Informationen zur **rechtfertigenden Indikation** und **Befundung**, jetzt auch Angaben zum applizierten **Dosisflächenprodukt (DFP)** und eingestellten **FOV (Höhe und Durchmesser in cm)** anzugeben (siehe **rote** Markierungen in den nachfolgenden Tabellen auf Seite 2 und 3).

Zur Erinnerung!

Das **Dosisflächenprodukt** mit entsprechender Einheit kann aus der **Software bzw. DICOM-Header** [bspw. mGy*cm² und FOV (in cm)] ausgelesen werden. Sollten Sie die erforderlichen Daten nicht finden, setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen **Lieferanten/Depot** oder dem **Hersteller** in Verbindung.

Tabelle 1 Ausfüllbeispiel

Ausfüllbeispiel Patientenfälle (Eintragung auf Folgeseite)							
Aufnahme	ZNR	Dateiname für Befund u. Schnittbild/ Screenshots	Unterlagen beigelegt:		bzw. Indikation und Kurzbefund hier eingetragen:		Dosisflächenprodukt und Field of View aus Software oder DICOM-Header
			Schnittbilder z. B. in DICOM-, TIF- bzw. JPG-Format	Indikation und Befundbericht	Indikation	Kurzbefund	Dosisflächenprodukt in mGy*cm ² u. Field of View (Durchmesser, Höhe in cm)
DVT 1	1234	1234_DVT1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Beurteilung der Kieferhöhle	- Zyste Kieferhöhle links - Ausdehnung auf die Zähne 16/17/ 18, (ca. 11,8 x 16,8 mm)	Angaben des Dosisflächenprodukts auch möglich in: <ul style="list-style-type: none"> • $\mu\text{Gy} \cdot \text{m}^2$ • $\text{cGy} \cdot \text{cm}^2$ • $\text{dGy} \cdot \text{cm}^2$ Abhängig von Software oder Format
DVT 2		1234_DVT2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Implantatplanung	- in regione 22 Restknochenhöhe: 11,3 mm	Abhängig von Software oder Format

Tabelle 2 Ausfüllbeispiel 2

Patientenfälle - als anonymisierter kurzer Befundbericht mit Indikationsangabe, zugehörigen Schnittbil- dern, Dosisflächenprodukte und Field of View (FOV) - pro an diesem Gerät radiologisch tätiger Zahnarzt/-ärztin von zwei DVT Patientenaufnahmen							
Auf- nahme	ZNR	Datei- name für Befund u. Schnitt- bild/ Screens- hots	Unterlagen bei- gelegt:		bzw. Indikation und Kurzbefund hier eingetragen:		bzw. Dosisflächenprodukt und FOV (Durchmesser u. Höhe) hier eintragen Dosisflächenprodukt mit Einheit (siehe Software bzw. DICOM-Header, bspw. mGy*cm ²) und FOV (in cm)
			zugehö- rigen Schnittbil- der z. B. in DICOM-, TIF- bzw. JPG-For- mat	Indika- tion und Befund- bericht in digi- taler Form	Indikation	Kurzbefund	
DVT 1		ZNR_ DVT1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
DVT 2		ZNR_ DVT2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			