

Kleine Anfrage

**der Abgeordneten Prinz zu Sayn-Wittgenstein-Hohenstein, Schulte (Unna),
Spitzmüller und Genossen**

Medizinisch bedingte Strahlenbelastungen

Nach einer Erklärung des Ministeriums für Gesundheit und Erziehung der Vereinigten Staaten von Amerika fallen 90 v.H. aller von Menschen verursachten Strahlen im medizinischen Bereich an; eine erhebliche Verminderung der medizinischen Strahlenbelastung sei daher notwendig.

Wir fragen die Bundesregierung:

1. Welche Möglichkeiten sieht sie, um die Strahlenbelastung der Patienten durch vermeidbare Röntgenstrahlenanwendungen herabzusetzen?
2. Wie wird die Tatsache beurteilt, daß Ärzte auf ihre pflichtgemäße Frage nach früheren Röntgenstrahlenanwendungen von den Patienten oft nur unvollständige Angaben erhalten?
3. Könnte mit den zuständigen Stellen veranlaßt werden, daß die Patienten nach einer Untersuchung einen Vordruck mit ärztlichen Eintragungen über jede Röntgenstrahlenanwendung erhalten, um jederzeit vollständige Angaben verfügbar zu haben?
4. Könnte eine solche Regelung unnötige Belastungen verhindern, oder bieten sich andere Verfahren zur Berücksichtigung früherer Strahlenbelastungen ohne zu großen Aufwand an?

Bonn, den 22. August 1980

Unterschriften umseitig

Prinz zu Sayn-Wittgenstein-Hohenstein **Spitzmüller**
Dr. van Aerssen **Jung**
Dr. Aigner **Schmidt (Kempten)**
Amrehn **Dr. Vohrer**
Frau Berger (Berlin) **Wolfgramm (Göttingen)**
Böhm (Melsungen)
Dr. Bötsch **Dr. Gruhl**
Gerstein
Dr. Hammans
Dr. Jahn (Braunschweig)
Dr. Jenninger
Lenzer
Lintner
Dr. Miltner
Dr. Müller
Frau Dr. Neumeister
Neuhaus
Dr. Riesenhuber
Schröder (Lüneburg)
Schwarz
Dr. Schwörer
Dr. Freiherr Spies von Büllesheim
Stutzer
Volmer
Dr. Waigel

Schulte (Unna)
Dr. Ahrens
Dr. Bardens
Collet
Dr. Dübber
Dürr
Egert
Frau Eilers (Bielefeld)
Fellermaier
Frau Dr. Hartenstein
Konrad
Kuhlwein
Marschall
Dr. Meinecke (Hamburg)
Müller (Bayreuth)
Müller (Schweinfurt)
Dr. Müller-Emmert
Schäfer (Offenburg)
Schulze (Berlin)
Seefeld
Siegler Schmidt
Dr. Steger
Ueberhorst
Wolfram (Recklinghausen)