

II-1648 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XI. Gesetzgebungsperiode

27.6.1968

828/J

A n f r a g e

der Abgeordneten P f e f f e r, M o s e r und Genossen
an den Bundesminister für soziale Verwaltung,
betreffend Aktion der Ärztekammer für Wien zur Früherkennung der Zucker-
krankheit.

-.--.-.-.

Die unterfertigten Abgeordneten zum Nationalrat nehmen Bezug auf eine Aktion der Ärztekammer für Wien zur Früherkennung der Zuckerkrankheit. Die genannte Ärztekammer hat an 810.000 Wiener Haushalte Postsendungen mit Glukoseteststreifen übersandt und daran die Aufforderung geknüpft, die nach einer kohlehydratreichen Mahlzeit mit Harn benetzten Teststreifen, die eine Verfärbung auf grün oder schwarz zeigen, in einem Retourkuvert der Ärztekammer für Wien zurückzusenden. Dort sollen sie dann ausgewertet und gegebenenfalls eine Behandlung empfohlen werden.

Es ist bekannt, daß die Schutzimpfungen gegen Poliomyelitis durch das Bundesministerium für soziale Verwaltung in Zusammenarbeit mit den Gesundheitsämtern in den Ländern und Gemeinden im ganzen Bundesgebiet durchgeführt wurden und überaus günstige Auswirkungen gezeigt haben.

Die unterzeichneten Abgeordneten zum Nationalrat stellen daher die

A n f r a g e n :

1.) Warum wurde die Aktion zur Früherkennung der Zuckerkrankheit nicht in der gleichen Weise wie die Schutzimpfung gegen Poliomyelitis vom Bundesministerium für soziale Verwaltung angeregt und mit Unterstützung der in Betracht kommenden Sanitätsbehörden im ganzen Bundesgebiet durchgeführt?

2.) Ist das Bundesministerium für soziale Verwaltung bereit, diese Aktion zur Früherkennung der Zuckerkrankheit auch in den übrigen Bundesländern außerhalb Wiens nunmehr in die Wege zu leiten und die hierzu nötigen Veranlassungen zu treffen?

3.) Bei Verneinung der Frage 2 wird die weitere Frage gestellt, ob das Bundesministerium für soziale Verwaltung bereit ist, die Kosten für diese Aktionen zu übernehmen bzw., soweit sie schon ausgelegt worden sind, sie zurück^{zu}erstaten.

-.--.-.-.