

ANTRAG 5

der NÖAAB-FCG – AK Fraktion an die 9. AKNÖ Kammer-Vollversammlung der XV. Funktionsperiode am 04. Mai 2018

Bonus für Vorsorgeuntersuchung

Wer auf seine Gesundheit achtet, sollte belohnt werden. Vorsorgen und Vorbeugen ist besser als Heilen. Um die Bedeutung der Vorsorge im Bewusstsein der Bevölkerung besser zu verankern, sollen alle Versicherten ab dem 40. Lebensjahr eine Gutschrift von der Sozialversicherung erhalten, wenn sie sich regelmäßig einer Vorsorgeuntersuchung unterziehen.

Konkret sollten Versicherte, ab dem vollendeten 40. Lebensjahr im Abstand von zwei Jahren regelmäßig an einer Gesundenuntersuchung teilnehmen und pro durchgeführter Untersuchung eine Gutschrift von Euro 100,00 vom jeweiligen Sozialversicherungsträger erhalten. Mit dieser Maßnahme könnte die Wichtigkeit der gesundheitlichen Vorsorge wesentlichen stärker hervorgehoben werden.

Prävention und Früherkennung sind in jedem Fall besser als die Behandlung von Krankheiten. Wenn durch ein dichtes Netz an Vorsorgeuntersuchungen Erkrankungen rechtzeitig erkannt oder überhaupt ein Krankheitsausbruch hintangehalten werden kann, so kann damit auch viel menschliches Leid vermieden werden und die Sozialversicherung könnte sich so enorme Kosten ersparen.

Die Praxis zeigt immer wieder, dass die Altersstruktur der Nutzerinnen und Nutzer von Vorsorgeuntersuchungen unbefriedigend ist. Gerade die Altersgruppe Anfang 40, bei denen noch rechtzeitig Maßnahmen zur Gesunderhaltung ergriffen werden können, nehmen Vorsorgeuntersuchungen viel zu wenig in Anspruch. Deshalb sollte jede Chance genützt werden, um das Gesundheitsbewusstsein zu fördern.

Die NÖAAB-FCG AK-Fraktion stellt in der 9. Vollversammlung der XV. Funktionsperiode der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Niederösterreich den Antrag, die Bundesregierung und die Krankenversicherungsträger aufzufordern, im Rahmen ihrer Richtlinien eine Gutschrift für alle Versicherten ab dem 40. Lebensjahr anzubieten, welche sich den regelmäßig empfohlenen Vorsorgeuntersuchungen unterziehen.