

Vorsorge Plus Pakete

Empfehlung ab 40 Jahre:

- + Vaginal- und Brustultraschall, Blasen- und Stuhltest (jährlich)
- + HPV Abstrich alle 3 Jahre

Empfehlung ab 20 Jahre:

- + Vaginal- und Brustultraschall
- + Chlamydienabstrich (jährlich ab 25 Jahre)
- + HPV Abstrich alle 3 Jahre

Weitere Leistungen, die wir anbieten:

- + Spiralen, Implanon
- + Hormonanalyse
- + Zyklusmonitoring bei Kinderwunsch
- + Impfungen
- + Akupunktur
- + Präventionsmedizin
- + Ästhetik

Mehr Informationen dazu gerne persönlich
oder auf unserer Homepage

www.die-frauenärztinnen-aachen.de

Information zu den Individuellen Gesundheits-Leistungen (IGEL)

Markt 45-47

52062 Aachen

Telefon: 0241-30089

Telefon: 0241-33721

Fax: 0241- 409 0187 92

Email: praxis@die-frauenärztinnen-aachen.de

web: www.die-frauenärztinnen-aachen.de



Die Leistungshonorierung erfolgt nach der
Gebührenordnung für Ärzte. Gern informieren wir Sie über
die zu erwartenden Kosten.

Wir bieten Ihnen eine hoch qualifizierte Betreuung,
unterstützt durch modernste technische Ausstattung und
regelmäßige Teilnahme an Fortbildungen.

Fachärztinnen für
Gynäkologie und Geburtshilfe
Akupunktur | Psychotherapie | Prävention | Ästhetik

**Als gesetzlich Krankenversicherte
haben Sie gemäß den
„Krebsfrüherkennungsrichtlinien“
Anspruch auf nachfolgend aufgeführte
Versorgungsleistungen:**

- + Zellabstrich des Gebärmutterhalses
- + Tastuntersuchung des inneren Genitale
(keine Ultraschalluntersuchung!)
- + Tastuntersuchung der Brust (ab dem 30.Lj)
- + Stuhltestbrief (ab dem 50. Lj)

**Vorsorge PLUS -
Krebsfrüherkennung wie sie sein
sollte**

Neben den Vorsorgeprogrammen der gesetzlichen Krankenkassen, die aus den 70er Jahren stammen und kaum erweitert wurden, gibt es heute eine Vielzahl sinnvoller und wichtiger Untersuchungen zur Früherkennung von Krebs. Die gesetzlichen Krankenkassen haben diese Diagnostikverfahren allerdings oft noch nicht in ihre Vorsorgeprogramme aufgenommen. Deshalb möchten wir Sie über sinnvolle Zusatzuntersuchungen informieren.

Wenn Sie ein Mehr an Sicherheit wünschen, können Sie die zusätzlichen Vorsorgeuntersuchungen als Wunschleistung in Anspruch nehmen.

**Ultraschall:
Sehen ist besser als fühlen**

Eine Tastuntersuchung allein ist zur Früherkennung von feinsten Zellveränderungen und Krebsvorstufen nicht geeignet. Wenn Sie oder die Frauenärztin etwas tasten, hat sich der Tumor schon weiter entwickelt. Nur mit Hilfe des **vaginalen Ultraschalls** lassen sich frühe Hinweise auf eine beginnende Krebserkrankung (Gebärmutter Schleimhaut und Eierstöcke) finden. Die **Ultraschalluntersuchung der Brust** ermöglicht, in Ergänzung zu Tastuntersuchung und evt. Mammographie, eine bessere Brustkrebsdiagnostik.

Darmkrebsfrüherkennung

Neu entwickelte Testverfahren – sogenannte immunologische Stuhltests - sind weitaus verlässlicher. Die Untersuchung zeigt mit doppelt so hoher Sicherheit (im Vergleich zum herkömmlichen Stuhltest) an, ob Blut im Stuhl vorhanden ist (Hinweis auf Darmkrebs). Darmkrebs ist im Frühstadium heilbar.

Früherkennung von Blasenkrebs

11.000 Männer und Frauen erkranken jährlich in Deutschland an Blasenkrebs. Der spezielle Urintest zeigt bösartige Veränderungen an der Blaseninnenwand schon im Frühstadium an.

Kleine Viren, große Wirkung

HPV (Humane papilloma Viren) gelten als Mit-Verursacher des Gebärmutterhalskrebses. In 97 Prozent aller Fälle sind HPV der Auslöser dieses Krebses, der zu 100 Prozent geheilt werden kann, sofern er früh genug erkannt wird. Der HPV-Abstrich-Test dient deshalb im wahrsten Sinne des Wortes der Krebsvorsorge. Denn hochrisikoreiche Virustypen lassen sich so herausfinden und besser kontrollieren.

Dünnschichtzytologie (Thin Prep)

Ein Mehr an Sicherheit bietet auch der Thin Prep. Es handelt sich um eine verbesserte Form der Abstrichdiagnostik, durch die eine verlässlichere Begutachtung der Zellen möglich ist.

sexuell übertragbare Erkrankungen

Chlamydien, Syphilis, Gonorrhoe, HIV, Hepatitis B. Durch eine frühzeitige Erkennung und Therapie können Komplikationen wie z.B. Unfruchtbarkeit durch Chlamydien, vermieden werden.