



Einladung zur Blutspendeaktion

am Donnerstag, den 08. April 2010

von 16.00 bis 20.00 Uhr

in der Turnhalle der VS Bad Häring

Ihr Blut wird dringend benötigt!

Gib 1/2 Liter Deines Blutes, eine Viertelstunde Deiner Zeit, und Du rettest ein Menschenleben, vielleicht das eigene!

1. Wer darf Blut spenden?

Jeder Mensch von 18 bis 65 Jahren (Erstspender bis 60 Jahre). In Zweifelsfällen steht bei jeder Blutspende ein Arzt beratend zur Verfügung.

2. Was ist zur Blutspende mitzubringen?

Laut Blutsicherheitsgesetz ist bei Erstspenden ein Lichtbildausweis (z. B. Personalausweis, Führerschein etc.) mitzubringen und bei Mehrfachspendern der Blutspenderausweis.

3. Welche persönlichen Vorteile bringt eine Blutspende mit sich?

Es wird jedem Blutspender die Blutgruppe und der Rhesusfaktor bestimmt (das bedeutet, daß bei einem Unfall schneller geholfen werden kann). Außerdem steht jeder Blutspender in einer Gesundheitskontrolle.

- | | |
|-----------------------------|---|
| (a) Blutdruckmessung | (f) Lues-Serumprobe |
| (b) Körpertemperaturmessung | (g) HIV-Test (AIDS) |
| (c) Hämoglobinbestimmung | (h) Neopterinbestimmung |
| (d) 2 Leberfunktionsproben | (i) Cholesterinbestimmung |
| (e) Antikörpersuchtest | (j) PSA – Prostata Vorsorgeuntersuchung |

Über die angeführten Untersuchungen erhalten Sie eine schriftliche Befundmitteilung!

4. Jedem Spender werden 400 bis 500 ccm Blut entnommen. Diese Spende ist vollkommen unschädlich und schmerzlos. Sie kann sogar gesundheitsfördernd sein.

5. Wer darf NICHT spenden?

- (a) Wer einmal an Tuberkulose oder Malaria erkrankt war.
- (b) Wer innerhalb des letzten Jahres eine große Operation an sich vornehmen lassen mußte.
- (c) Wer einmal an Gelbsucht (Hepatitis B, C od. unklaren Ursprungs) erkrankt war.
- (d) Wer innerhalb der letzten 4 Wochen eine infektiöse Erkrankung (auch grippaler Infekt, Fieberblase) durchgemacht hat.

Wichtiger Hinweis!!!

Um allen Mißverständnissen vorzubeugen, stellen wir fest, daß es im Rahmen einer Blutspende unmöglich ist, mit dem HIV-Virus (AIDS-Erreger) infiziert zu werden, da seit eh und je Einmalnadeln und Einmalbeutel verwendet werden.

Mit Ihrer Spende helfen Sie mit, Menschenleben zu retten.