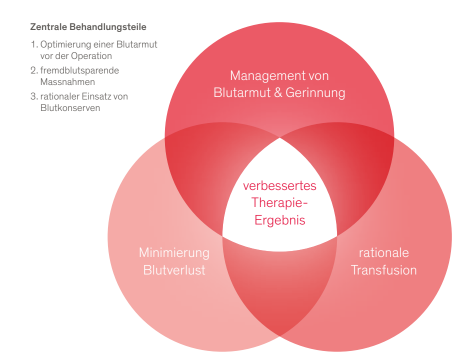
Operation mit möglichem relevanten Blutverlust – was machen wir?

Bei einer Operation mit einem möglicherweise relevanten Blutverlust, wie dies beispielsweise bei der Endoprothetik von Schulter, Knie, Hüfte oder grösseren Bauchoperationen der Fall sein kann, können vor der Operation verschiedene Massnahmen ergriffen werden, die unter dem Begriff (Patient Blood Management) zusammengefasst sind.

Das 'Patient Blood Management' (PBM) stellt ein individuelles Behandlungskonzept zur Reduktion und Vermeidung von Blutarmut und Blutverlust sowie zum rationalen Einsatz von Blutprodukten dar. Es versucht, einen präventiven und korrektiven Einfluss auf jene Risikofaktoren zu nehmen, die üblicherweise zu Transfusionen führen. Übergeordnetes Ziel des PBM ist es, Ihre körperliche Sicherheit zu steigern und den Heilungserfolg zu verbessern.



Die Punkte 2 und 3 des Konzeptes werden durch das medizinische Fachpersonal am GZF automatisch während Ihres stationären Aufenthalts durchgeführt. Für die Behandlung einer möglicherweise bestehenden Blutarmut (Punkt 1) können Sie sich vor der Operation selber entscheiden.

Zu diesem Zweck wird Ihnen vor der Operation Blut abgenommen. Sollte in dieser Laboruntersuchung eine Blutarmut (Hämoglobinwert <130g/l) festgestellt werden, werden wir Sie telefonisch kontaktieren und über mögliche präoperative Massnahmen beraten. Diese bestehen meistens – je nach zugrunde liegender Ursache der Blutarmut – in der Substitution von Spurenelementen (Eisen), Vitaminen (B12, Folsäure) bzw. Hormonen (EPO) oder der Suche von Blutverlustquellen. Falls Sie diesen Massnahmen nach erfolgter Erläuterung zustimmen, werden diese während eines ambulanten Termins vor der eigentlichen Operation im Spital durchgeführt.

Weitere Informationen zum Thema PBM finden Sie auf unserer Webseite unter www.gzf.ch. Bei Fragen und Anliegen stehen wir Ihnen auch via E-Mail unter pbm@gzf.ch zur Verfügung.

Prävention und Vorbereitung sind besser als eine reaktive Therapie. Sie können sich aktiv am Erfolg Ihres Operationsergebnisses beteiligen und sich optimal auf Ihre kommende Operation vorbereiten. Machen Sie mit beim Patient Blood Management!