

TEILNAHME AN EINER STUDIE

GIBT ES EINE STUDIE, AN DER ICH TEILNEHMEN KÖNNTE?

In den letzten Jahrzehnten wurde viel erreicht auf dem Gebiet Vorsorge, Abklärung und Behandlung bei Tumoren. Die meisten neuen Erkenntnisse stammen aus Studien, in welchen die bekannten Therapien mit neuen – möglicherweise noch besseren Therapien – verglichen werden. Die Resultate dieser Studien liegen normalerweise erst nach einigen Jahren, manchmal Jahrzehnten, vor, sodass der Nutzen für die Patienten nicht sofort sichtbar ist. Die Teilnahme an einer Studie ist immer anonym und freiwillig.

Die Ärzte des OHZ geben Ihnen gerne Auskunft, welche Studien für Sie geeignet sein können.

STUDIENPATIENTEN PROFITIEREN VON DER STUDIEN-TEILNAHME

In der Regel erfolgt eine Zweitbeurteilung der Gewebeprobe. Neue Medikamente, welche sonst nicht erhältlich wären, können eingesetzt werden. In den Studien wird die Lebensqualität untersucht und darauf geachtet, dass diese bewahrt wird. Studienteilnehmer bleiben in ständiger Kontrolle. Sollten Sie einmal eine Untersuchung verpassen, wird von der Studienleitung aus nachgefragt, sodass keine Patienten „verloren gehen“. Neue Medikamente werden innerhalb einer Studie gratis abgegeben und führen somit zu einer wesentlichen Kostenreduktion für Sie und Ihre Krankenkasse. Alle Studien, welche neue Methoden und Medikamente überprüfen, sind durch staatliche Ethikkomitees überprüft und bewilligt. Wir arbeiten im Rahmen der SAKK (Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung) und IBCSG (International Breast Cancer Study Group) und weiteren Institutionen im Rahmen des STI (Swiss Tumor Institute).

Mehraufwand entsteht unter Umständen durch wenige zusätzliche Blutproben und – je nach Studie – ambulante Kontrollen. Bei allen Studien ist jederzeit ein Ausstieg möglich.

Studien helfen, unnötige Therapien zu vermeiden, genauere Information über Dosis und Wirkung zu erhalten, Lebensqualität und Nebenwirkungen der Therapie zu messen und schlussendlich Leben zu verlängern unter Wahrung der Lebensqualität.

