

Im Körper wird ein Gang als enge, röhrenähnliche Struktur definiert, speziell eine, durch die Material abgesondert oder ausgeschieden wird.

Die bekanntesten Gänge, die Probleme bereiten, sind die Milchgänge (ein Milchgang-Karzinom ist die führende Form von Brustkrebs), die Bauchspeicheldrüsengänge und die Gallengänge. In jedem gereizten Gang kann sich eine Wucherung bilden, da Karzinome durch die Reizung überarbeiteter Körperteile verursacht werden.

Zusammenfassung der Mittel

(mit ungef. Anzahl benötigter
Megabottles)

Ductal Deterioration Disease	2-3
Ductal Carcinoma	2-3
Duct Contractus Virus	1-2
Lymph Flukes	1

Siehe Lymphom Arbeitsblatt!

Unten sehen Sie eine detaillierte Beschreibung eines Milchgangkarzinoms. Links ist eine Abbildung der verschiedenen Arten von Gängen die bis zur Karzinombildung überarbeitet werden können.

Seminar Grafik

Seminar Grafik

Was alle Ganggewebe gemeinsam haben, ist eine Krankheit, die wir **Ductal Deterioration Disease** (die Gang-Zerfallskrankheit) nennen. Die Gänge im Körper bestehen alle aus einem ähnlichen Gewebe und sind eher anfällig für Verschleißerscheinungen, wenn dieses Problem in der Familie liegt. Wie sonst auch, haben Menschen bei denen sich ein Karzinom bildet, wo sich unter ähnlichen Umständen bei anderen Menschen keines bildet, eine durch Miasmen bedingte Schwäche.

Ductal Carcinoma (mit einem Retrovirus) wendet man oft bei Brustkrebs an. Bei allen Geschwülsten können Komplikationen auftreten (Siehe auch die „Knötchen und Klümpchen“ Arbeitsblätter). Lymphkanäle können auch daran beteiligt sein, da 50% der Brustkrebsfälle lymphbezogen sind. Eine bekanntes Problem sind dabei **Lymph Flukes**. In Brüsten, Eileitern und Samenleitern finden wir auch den **Duct Contractus Virus**, der häufig der Wegbereiter für dieses Problem ist.

Seminar Grafik

Im Choledochus wird die **Ductal Deterioration Disease** im Allgemeinen nicht so häufig erkannt. Leber, Gallenblase und Bauchspeicheldrüse machen alle vom Ductus choledochus Gebrauch. Wenn er sich durch die oben genannte Krankheit entzündet und ein **Ductal Carcinoma** entwickelt, staut sich die Gallenflüssigkeit in der Leber und Gallenblase. Zudem stauen sich auch von der Bauchspeicheldrüse abgesonderte Verdauungssäfte im Choledochus. Das Resultat wird zu einer „sekundären Zirrhose“ aller beteiligten Organe. Typisch ist, dass alle Organe sich letztendlich in einen krebserregenden Zustand begeben, die Haut gelblich wird und juckt, und die Betroffenen nur noch sehr wenige Sachen verdauen können. Wir hatten Patienten, bei denen diese Krankheit im Mittelpunkt stand, die mit Leber - oder Bauchspeicheldrüsenkrebs diagnostiziert wurden.

Beide Diagnosen passen zwar, aber es ist dennoch wichtig, die eigentliche Ursache zu finden. In diesem Fall wird man höchstwahrscheinlich Klümpchen in einem oder allen betroffenen Organen finden, die gleichzeitig behandelt werden müssen.

Zusammenfassung der Mittel

(mit ungef. Anzahl benötigter
Megabottles)

Bile Duct Flukes	1
Bile Duct Calcification	2-4
Ductal Deterioration Disease	2-3
Ductal Carcinoma	2-3
Duct Contractus Virus	1-2
Duct Juncture Disease	2-3
Gall Bladder Flukes	1
Liver Flukes	1
Liver Drillers	1
Pancreas Duct Flukes	1
Pancreas Flukes	1
Sheep Liver Flukes	1

Dieser Zustand ist auch ein guter Nährboden für Parasiten. Wir haben diesbezüglich folgende Mittel entwickelt: **Gall Bladder Flukes, Bile Duct Flukes, Liver Flukes, Sheep Liver Flukes, Liver Drillers, Pancreas Flukes** und **Pancreas Duct Flukes**.

Seminar Grafik

Seminar Grafik

**MITTEL FÜR PANKREAS
KARZINOME UND PANKREAS
KREBS SIND IM ARBEITSBLATT
„BLUTZUCKER“ DETAILLIERT
AUFGEFÜHRT**

Die Thematik der „Gänge“ ist hiermit noch nicht beendet. Es gibt im Organinnern und zwischen vielen Organen Gänge. Obwohl die oben aufgeführten Beispiele die häufigsten Probleme darstellen, sind die Möglichkeiten weiterer ‚Gangprobleme‘, endlos.

Während wir dieses Material zusammenstellten, faszinierte uns der Begriff „duct ectasia“. Er ist als abnorme Erweiterung eines Ganges durch Lipide und Zellabfälle definiert. Ectas ist als „eine kombinierte Form der Erweiterung, Dehnung oder Ausdehnung eines Organs“ definiert. Wir entwickelten **Duct Ectasia, Ectasia Cylindrical, Ectasia Saccular** und **Ectasia Varicose**. Diese Mittel spiegeln das wider, was in der medizinischen Forschung bekannt ist. Wir suchen immer noch nach eindeutigen Symptomen, um die Umstände, wann sie helfen könnten, zu identifizieren. Der Hauptverursacher einer Ectasia ist eine schwache Thymusdrüse. Wir denken oft, dass dieser „abnormale“ Zustand eines erschöpften Freßzellen- und Phagozytenhaushalts normal ist, wenn Leute älter werden und ihre Thymusdrüse nachlässt. Eines der Beispiele in einem Duden bezeichnete den krankhaften Zustand in den Brustdrüsen, als einen, der hauptsächlich nach den Wechseljahren auftritt. Während unsere „Gänge“ anschwellen, zerfallen und zu dem Zustand den wir „altern“ nennen, beitragen, entwickeln wir weitere Thymusdrüsenmittel, die sich mit diesem Problem befassen.