

GM LTN03 Sino úleva (Sino Relief)

qingyantang + liyancha jiajian

Model: přetrvávající zbytková vlhká horkost v hlavě (dutiny, hrdlo, nosní a krční mandle).

Účinky: pročišťovat horkost a přeměňovat vlhkost v dutinách, hrdle, nosních a krčních mandlích.

Indikace: katar, nosní hlas („huhňání“), oteklé nosní mandle, oteklý a zanícený hltan, oteklé mandle, neklid, výrazné nechutenství, neklidný spánek.

Jazyk: lepivý povlak.

Puls: hladký (*hua*).

Klasický předchůdce: *qingyantang* („Odvar na pročištění hrdla“) a *liyancha* („Čaj na uvolnění hrdla“)

Rozbor:

Přípravek je navržen speciálně na zbytkovou vlhkost přetrvávající v dutinách, hrdle, nosních a krčních mandlích. Ošetřuje přetrvávající zbytkovou vlhkou horkost v hlavě a vlhkou horkost v dráze žaludku.

Zadržování zbytkové vlhké horkosti v hlavě vzniká jako následek infekce horních cest dýchacích, což se velmi běžně vyskytuje u dětí, a často je zbytková škodlivina zvýrazněna použitím antibiotik na infekce horních cest dýchacích. Vznik zbytkové škodliviny byl podrobněji rozebírán u přípravku ROZPUŠTĚNÍ HLENŮ (*Resolve Phlegm* – LT08/LTN04).

Zadržování vlhké horkosti v hlavě učiní dítě poněkud netečnějším, apatickým a dá vzniknout typickému „huhňavému“ (nosnímu) hlasu. Vlhkost v hlavě a v dráze žaludku také závažně ovlivní chuť k jídlu, dítě bude postrádat chuť k jídlu, v jídle bude obzvláště vybíravé.

Přetrvávající zbytková škodlivina se objeví v situaci, kdy dítě onemocní z napadení vnějším větrem, zdánlivě se zotaví (často použitím antibiotik), ale po napadení zůstane uvnitř zbytková škodlivina. Obvykle jde o horkost, hleny či vlhkost, nebo jejich kombinaci.

V našem případě se škodlivina nachází v dutinách a mandlích, které jsou pod kontrolou dráhy žaludku. Vznik přetrvávající zbytkové škodliviny v těchto místech bývá podporován již dříve existující horkostí či vlhkostí v žaludku. U dětí na Západě je tento stav velmi běžný, protože obvykle vzniká z nadměrné konzumace sladkostí a cukru.

Upozornění a kontraindikace

Přípravek má celkově chladnou povahu, a proto může potenciálně zraňovat slezinu. Nicméně toto riziko hrozí jen při dlouhodobém užívání (déle než 6 měsíců).