

PROGNOSTICOS.

Generalmente hablando, el asma es afecto peligroso; pero en particular, el asma humorar continuo, que depende de vicio del pulmón, es peligroso, y de difícil cura, pues con facilidad transita a phthysica; y por quanto la limpha, y sangre padecen en su equilibrio, resultan hidropesias, e inflamaciones del pulmón, ó pleura, que son mortales, por la debilidad, e inversión del espíritu de la parte. Si el asma es término de una enfermedad aguda, transmutandose el material febril al pulmón, suele ser incurable, por lo postrado de las fuerzas que se supone, y aun es señal funesta quando en el principio, ó aumento de una fiebre aguda amanece el asma. En niños este afecto suele parar en una sufocación: en los mozos, y noviciados, suele admitir cura: en los viejos, la experiencia establece lo incurable.

El asma estomacal, y flatulento facilitan, ó imprueban la cura, segun los aparatos de el sugeto, y su edad. El asma convulsivo, ó epileptico, es peligrosísimo, pues se experimentan arrebatos, que con brevedad sufocan, y es porque se suprime el curso à los líquidos, coagulándose en los canales de el pulmón auriculas, y ventriculos de el corazón, como se ha manifestado en disseciones de muchos cadáveres.

A esta especie de asma se ocurre con dos indicaciones: La primera se dirige à minorar este liquido, para que laxos los canales arteriosos, exerzan las debidas contracciones para el natural circulo, y los vasos venosos reciban sin tropiezo; y así, segun la urgencia, con mas, ó menos brevedad, se executarán sangrias de tobillos, suponiendo evacuacion supressa; y aunque se suponga, si se rezelasse alguna sufocación repentina, se executaran en brazos, porque estas remedian siempre con mas inmediacion. Algunos Autores, con Curbo, celebran por singular auxilio en la sufocación asmática las sangrias de las leonicas. La segunda indicacion se dirige à atenuar, y absorver los accidos tartareos, que inspisan, y coagulan este liquido, y se satisface con la bebida siguiente, la que en el actual accidente se puede continuar de seis en seis horas.

R. Cocimiento de vicentoxicó, raíz de enula campana, y de flores rubras de la bdelis 3v.

Ojos de cangrejo, esperma de vallena, y polvos de mil pies, aná. 3j.

Sangre de macho 3B.

Espiritu de bollin got.xx.

Espiritu de sal amoniaco 3B.

Flor de azufre gr.viii.

Xarave de prasio 3j. mè.

La quarta causa mas frecuente, y la que principalmente mencionaron los Antiguos, es la limpba viscosa, y recrementosa, inepta para la circulacion, como propia para extravasarse, inundando los tubulos, y bronquios del pulmón.

A esta se ocurre con tres indicaciones: La primera mira à deponer el material lymphatico viscidio, rebalsado en la substancia, y bronquios de el pulmón: La segunda mira à incindir, disolver, y atenuar el cumulo viscidio tartareo lymphatico, contenido en los pulmones, para que resolviéndose en los vasos, con los demás líquidos cir-

Translation of *Medicina practica de Guadalupe* by Francisco Sanz de Dios y Guadalupe (1734), pg 193:

Prognoses:

Generally speaking, asthma is a dangerous condition, but particularly humoral asthma, which results from a defect in the lungs, is dangerous and difficult to cure, as it easily transitions into phthisis (tuberculosis). This occurs because the lymph and blood lose their balance, leading to dropsy and inflammations of the lungs or pleura, which are deadly due to the weakening and inversion of the spirit in the affected part.

If asthma is the result of an acute illness, with febrile matter transmuting to the lungs, it is often incurable because of the presumed exhaustion of the body's strength. It is also considered a dire sign when asthma appears at the onset or peak of a high fever. In children, this condition often leads to suffocation; in young men, the condition can be cured; but in the elderly, experience shows it to be incurable.

Gastric and flatulent asthma either facilitate or hinder the cure, depending on the condition of the patient and their age. **Convulsive or epileptic asthma is extremely dangerous, as it causes sudden, fatal seizures, quickly leading to suffocation.** This happens because the flow of liquids is stopped, coagulating in the lung's canals, auricles, and ventricles of the heart, as seen in dissections of many cadavers.

Treatment for Asthma:

For this type of asthma, two indications apply:

The first is aimed at reducing the liquid, so that the arteries are freed, allowing them to contract naturally for proper circulation, and so that the veins receive the liquid without obstruction. Accordingly, depending on the urgency and severity, bloodletting will be performed on the ankles to induce evacuation. If there is a fear of sudden suffocation, bloodletting can be done from the arms, as this provides more immediate relief. Some authors, along with **Curbo** [João Curvo Semedo], particularly recommend bloodletting from the jugular veins to prevent asthmatic suffocation.

The second indication is aimed at reducing and absorbing the tartaric acids that thicken and coagulate the liquid, which can be treated with the following drink:

Prescription:

Decoction of vicentoxicum (swallowwort), raíz de enula campana (elecampane root), and red flowers of belis: 3 ounces each.

Crab eyes and whale sperm: 3 drams each.

Powdered millipedes: 3 drams.

Macho blood: 3 drams.

Bolin spirit: 20 drops.

Sal ammoniac spirit: 3 drams.

Sulfur flower: 8 grains.

Pressed juice of prasos: 3 ounces.

This drink should be taken every six hours in the event of an attack.

The fourth and most frequent cause of asthma, often mentioned by the ancients, is the thick and viscous lymph, which becomes stuck and clogs the pulmonary bronchi, inhibiting circulation. This condition leads to suffocation as the viscous material floods the lung's ducts and bronchi.

For this, three indications are applied:

To expel the thick, sticky lymph from the bronchi and lungs.

To dissolve and reduce the accumulation of tartaric lymph that obstructs the lungs.

To clear the remaining liquids, allowing for better circulation and respiratory function

...