

Táºšm SoÃjt Bá»ñnh ViÃªm gan

Nhiã»...m virus viêm gan có thã»f gây bá»ñnh ung thã»°. Theo sã»' liã»ñu thã»'ng kê tá»« Bá»™ Y táºç, Viã»ñt Nam hiã»ñn có không dã»á»i 16 triã»ñu ngã»á»i Äã tá»«ng mang virus viêm gan B. Trong khi Äó, hã»jn 70% bá»ñnh nhãn má»ñ bá»ñnh ung thã»° gan có liên quan Äã»ñn viã»ñc nhiã»...m virus viêm gan B và C.

Hiã»ñn táºji, Châu Á là nã»ji táº-p trung táº»i 75% sã»' ngã»á»i nhiã»...m bá»ñnh gan trên toàn thã»° giá»i và á»Y nã»á» ta, ung thã»° gan Äã»ng Äã»ng hàng thã»° ba trong các loã»ji ung thã»°. Nguyên nhãn là do tá»ñ. Lá»ñ ngã»á»i nhiã»...m virus viêm gan B và C khá cao, cã»ng nhã»° thói quen Äã»n uã»ng không há»ñp lý. Cùng vã»i rã»á»ñu và má»™m sã»' hoá chá»ñt Äã»™m há»ñi nhã»° aflatoxin (có trong các loã»ji nã»ñm, ngã» cá»c bá»ñc má»ñc), viêm gan mãn tính do virus viêm gan B hoá»c C, là yã»ñu táº» có thã»f làm táºç bào gan lành bá»ñc xã»ñ hóa đá»ñn Äã»ñn xã»ñ gan, suy gan, gây rá»ñi loã»ñn tiêu hóa, cã»ng nhã»° giá»ñm Äã»ng kã»f khá»ñ nã»ñng loã»ji bá»ñc chá»ñt Äã»™m há»ñi cá»ñs gan. Nguy hiã»ñm hã»jn, chúng còn có thã»f gây ung thã»° gan. Tuy nhiên, nhã»ñng cã»ñn bá»ñnh này thã»á»ñng không có triã»ñu chá»ñng gì Äã»ñc biã»ñt á»Y giã»ñn Äã»ñn khá»ñi phát. Chã»ñ Äã»ñn khi ngã»á»i bá»ñnh nhã»ñn thã»ñy bá»ñc sã»ñt cân, bá»ñng trã»á»ñng, buã»ñn nãn, Äã»ñn nhiã»ñu á»Y há»ñi sã»ñn phá»ñi... má»ñi Äã»ñi khám chá»ña thì thã»á»ñng Äã»ñu muã»™n. Vì nhã»ñng lý do Äã»ñ, ngoài viã»ñc kiã»ñ tra sã»ñc khoã»ñ Äã»ñnh kã»ñ Äã»ñf phát hiã»ñn bá»ñnh sã»ñm, viã»ñc phòng bá»ñnh cã»ng Äã»ng rá»ñt Äã»ñc Äã»ñc cá»ñc sã»ñ- dá»ñng dá»ñch vã»ñ Góï khám Táºšm soãt Bá»ñnh Lý Vêm Gan cá»ñs HMO, má»™m cách nhanh chóng sã»ñ biã»ñt má»™m ngã»á»i có bá»ñc Äã»ñi thã»ñ Äã»ñng hay không. Ngã»á»i nghi ngã»ñ có bá»ñnh buã»ñc phá»ñi làm cá»ñ xét nghiã»ñm nhã»° sau: 1. Khám lâm sàng 2. Xét nghiã»ñm * Công thã»ñc máu * Chã»ñc nã»ñng gan * Siêu vi: HBsAg, AntiHBs, HBeAg § Anti HCV 3. Siêu âm bá»ñng tá»ñng quát, gan (màu)