

تفاوت حجامت و خون دادن در چیست؟



اثرات "حجامت" در درمان بیماریهایی از قبیل کبد چرب، آلرژی، نفس تنگی، سردردهای میگرنی، غلظت خون، دیسکوپاتی، جوش صورت و بدن، پسوریازیس، آفت دهان، حتی هپاتیت و... کاملاً آزموده شده است.

اثرات "حجامت" در درمان بیماریهایی از قبیل کبد چرب، آلرژی، نفس تنگی، سردردهای میگرنی، غلظت خون، دیسکوپاتی، جوش صورت و بدن، پسوریازیس، آفت دهان، حتی هپاتیت و... کاملاً آزموده شده است.

به گزارش پایگاه خبری تیک (Tik.ir)؛ بدون شک اهداء خون امری خداپسندانه، انسانی و ایثارگرانه به شمار می رود چرا که با اهدای آن جان انسانهای نیازمند به خون را نجات داده ایم اما مقایسه بین حجامت به عنوان یک روش درمانی و اهداء خون، قیاسی منطقی به نظر نمی رسد.

در فرایند انجام حجامت ابتدا با "بادکش" روی جریان خون تغییراتی ایجاد می کنند و سپس خراشهای ظریف پوستی که زده می شود فرایندهایی در بدن تحریک می شود که اصطلاحاً آن را فراخوان گلبولی می گوئیم.

مدل خون گیری در عمل حجامت سطحی است اما در خون دادن یک شوک منفی است که به وسیله یک سوزن، خون در گردش مورد نیاز بدن را خارج می کند.

نشانه هایی واضح برای شناسایی چند بیماری

در حجامت، خون کثیف از بدن خارج می شود اما در خون دادن، خون تمیز و مورد نیاز بدن اهدا می شود.

اهدای خون هیچ اثر درمانی یا هیچ نقش درمانی برای اهداکننده خون ندارد؛ تاکنون هیچ گزارشی مبنی بر اینکه اهدای خون، نقش درمانی برای درمان بیماریهای پوستی یا گوارشی یا بیماریهای کبدی یا بیماریهای قلبی عروقی یا هر بیماری دیگری داشته، وجود نداشته است اما حجامت نقش درمانی برای فرد دارد و شما با انجام حجامت، زندگی خودتان را نجات می دهید اما با اهدای خون زندگی دیگران را.

حجامت در درمان بیماریهایی از قبیل آلرژی، آسم و نفس تنگی، کبد چرب، سردردهای میگرنی، غلظت خون، دیسکوپاتی و سیاتالژی، جوش صورت و بدن، پسوریازیس، آفت دهان، حتی هپاتیت و... کاملاً آزموده شده است.

آنچه از موضع حجامت خارج می شود چیزی جز سموم بدن و اخلاط فاسد و کثیف نیست اما در اهدای خون، بیشترین چیزی که خارج می شود مواد غذایی، الکترولیت‌های مورد نیاز بدن و ویتامینهاست.

تسنیم؛ در تفاوت اهدای خون با خون حجامت همین بس که حتی حیوانات نیز از خون حجامت و بوی تعفن آن گریزانند اما از خون اهداشده برای خوردن استقبال هم می کنند.

جالب است بدانید که پیغمبر اکرم (ص)، حضرت علی (ع) و امام صادق (ع) این موضوع را متذکر شده اند که "سم از هر کجا، وارد بدن شود، از محل حجامت خارج می شود" یا "از موضع حجامت، چیزی جز سم دفع نمی شود".

طبق تحقیقات، میزان کلسترول خون حجامت، ۹ تا ۱۱ برابر بیشتر از خون وریدی است بنابراین برای کاهش میزان کلسترول خون، انجام حجامت بسیار مفیدتر است همچنین سم موجود در خون حجامت ۲۳ برابر سم خون وریدی است.

برخی از کسانی که خون اهدا می کنند، سیگار و دخانیات مصرف می کنند بنابراین خون اهداشده این افراد نه تنها برای گیرندگان خون مفید نیست بلکه می تواند مضر هم باشد؛ توصیه و تأکید می کنیم افراد اهداکننده خون، قبل از اهدا کردن خونشان، حتماً حجامت کنند تا بدین وسیله خونی که اهدا می کنند خون تمیز و سالم باشد.

فارس؛ غالباً مشاهده می شود که گیرندگان خون بعد از دریافت پکسل خون، دچار بیماریهای دیگری از جمله زخم معده یا کبد چرب، عصبانیت و پرخاشگری، افسردگی و... می شوند در حالی که قبلاً به این بیماریها مبتلا نبوده اند و

در واقع از اهداکنندگان خون دریافت کرده اند.

میان کسانی که در جنگ تحمیلی در معرض بمبارانهای شیمیایی قرار گرفته اند، افرادی که در حین جنگ، حجامت کرده اند سالم باقی مانده اند و مابقی طی این سالها، مشکلات بمبارانهای شیمیایی را تاکنون به دوش کشیده اند.

نهایتاً این نکته را یادآور می شویم که حجامت یکی از بزرگترین شاخصه های طب سنتی ایرانی است؛ برای سالم زنده ماندن و داشتن زندگی بدون بیماری باید خود را ملتزم به انجام آن بدانیم.