



### در رفتگی شانه و شکستگی بازو می تواند منجر به فلج دست شود

متخصص جراحی و ترمیمی دست و معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران گفت: در رفتگی شانه و شکستگی بازو می تواند منجر به فلج دست افراد شود.

سلامت نیوز: متخصص جراحی و ترمیمی دست و معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران گفت: در رفتگی شانه و شکستگی بازو می تواند منجر به فلج دست افراد شود.

مسعود یآوری در گفت و گو با ایرنا افزود: از بین رفتن عصب دست بر اثر شکستگی، علایم و مشخصاتی دارد که بیمار باید به آن حساس باشد.

وی، گزگز و مور مور شدن دست ها، خم نشدن انگشتان و آرنج، عدم توانایی در بلند کردن شانه و سلب توانایی در حرکت دادن دست ها را از جمله نشانه های از بین رفتن عصب در هنگام شکستگی دست برشمرد.

یآوری گفت: چهار تا شش ساعت پس از شکستگی و از بین رفتن عصب دست با مداخله های جراحی می توان حس دست را برگرداند اما تاخیر و بی توجهی در درمان دست شکسته، منجر به از بین رفتن عصب و فلج دست خواهد شد.

وی تاکید کرد، هنگام آسیب دیدگی و شکستگی دست، بهتر است به جای مراجعه به جراحان و متخصصان ارتوپدی عمومی به فوق متخصصان دست مراجعه شود تا از هرگونه از بین رفتن عصب دست، جلوگیری شود.