

إن لكل عضو من أعضاء جسم الإنسان ابتداء من الرأس وانتهاء Shares قناة العالم الثالثاء ٣ . ديسمبر ٢٠١٩ البث المباشر

بأسفل الجسم نقطة في القدمين يتم تحديدها ومن خلالها يتم إرسال نوبات من الطاقة السفائية بالضغط على هذه النقاط وبهذه الطريقة يتم التخلص من الكثير من الأمراض بسهولة وكذلك تنشيط جميع الأجهزة الحيوية بالضغط على نقاط معينة في القدمين.

فتبدو القدم في الواجهة الهندسية من أصعب أعضاء الجسم واروعها تركيباً . وزنها لا يزيد عن اثنين في المئة من وزن الإنسان وتحمل 98 في المئة من الوزن المتبقى، والقدم هي إنسان صغير يحتوي على روابط عمرنا وذكرياتنا ومشاعرنا ، ومن خلال القدم يمكنك بان تعرف قصة حياة طويلة مليئة بالفرح والحزن وصدمات نفسية ومشاكل جسدية قيمة وحالية. علاج الجسم بتدليك القدم . الريفلوكسولوجي استخدم علم الطب البديل هذا العلم الذي يتم حاليا علاج العديد من الأمراض من خلاله ، وحسب هذا العلم فان لكل عضو من أعضاء جسم الإنسان ابتداء من الرأس وانتهاء بأسفل الجسم نقطة في القدمين يتم تحديدها ومن خلالها يتم إرسال نوبات من الطاقة السفائية بالضغط على هذه النقاط وبهذه الطريقة يتم التخلص من الكثير من الأمراض بسهولة وكذلك تنشيط جميع الأجهزة الحيوية بالضغط على نقاط معينة في القدمين . وقد استخدم التدليك العلاجي منذ أقدم بأنها المادة اللطيفة الدقيقة الكهرومغناطيسية التي Energy العصور، وفي العصر الحديث يعرف الدكتور ريتشارد جوردن الطاقة هي مبعث التيار الحياني الفيزيائي الحقيقي في الجسم . أما قدماء المصريين (الفراعنة) فقد عرفوا هذه الطاقة عبر تعاليم همرس تشي. في قدميك . شفاء من الامراض ! في قدميك . شفاء من CHIL وكانوا يسمونها (الكا) وعرفها الصينيون تحت اسم الامراض ! يمكن أن يكون السبب ضعف تدفق الدم - ترتبط احياناً بمشكلة في الدورة الدموية ، التدخين، ارتفاع ضغط الدم،- ألم القدم في قدميك . شفاء من الامراض ! عندما تؤلمك قدميك بعد يوم طويل يمكن ان يكون للاجهاد دور ويمكن ان يكون السبب هو الحذاء او الاثنيين معا. لكن احياناً يكون السبب ما يسمى "كسر الاجهاد" وهو شق صغير في العظم ناتج عن عدة اسباب منها التمارين الفاسية،- اصابع قدم حمراء، بيضاء، وزرقاء في قدميك . وتطرأ بسببه الوان فاتحة على اطراف اليدين والأرجل، وأحياناً على الأنف والأذنين. ويمكن ان يكون احد الاسباب هو التغيرات في درجة الحرارة، واحد الاسباب المحتملة ايضا التهاب المفاصل، مشاكل في الغدة الدرقية او متلازمة جوغلن. -4- الام الكعبين شفاء من الامراض ! السبب الشائع لمعظم الام الكعب التي يشكو منها الكثير هو التهاب النسيج التحت جلدي في اخصوص القدم وهو ذلك النسيج الليفي الممتد من السطح السفلي من القدم من الكعب ويصل حتى اصابع القدم وتسبب الم مصاحب للمشي او الارتكاز على كعب القدم وطول اللتهاب يؤدي الى ترسب الكالسيوم في منطقتي الالتهاب . - أسباب آلام الكعب: وتظهر أكثر عند الإنسان في منتصف العمر أو عند البالغين الذين يعانون من زيادة في الوزن. الوزن الزائد المفاجئ مثل الحمل . الزيادة المفاجئة في المشي أو القيام بممارسة أنشطة رياضية . قد تكون من العوامل المساعدة في التهاب الكعب. -5- تعجر الاصابع شفاء من الامراض ! تعجر الاصابع هو زيادة في سماكة اللحم تحت أظافر اليدين أو القدمين ما يجعل شكل الاصبع مشابها للعصابة المستخدمة في القرع على الطبلول وقد يكون مصاحب لعدد من الامراض وجد ان معظمها تكون فيها نسبة الأكسجين في الدم غير طبيعية كأمراض القلب وامراض الرئه ومن الممكن ان توجد في امراض أخرى مثل امراض الكبد والجهاز الهضمي وقد تكون حالة تعجر الاصابع متواترة من الآباء للأبناء عندها لا يمكن تصنيفها على انها نتيجة مرض معين وتصنف على انها حالة وراثيه . شفاء من الامراض ! هذا عادة ما يكون مصدر إزعاج مؤقت بسبب الوقوف طويلاً أو رحلة طويلة - وخاصة إذا كنت حاملاً. في المقابل، يمكن ان يكون تورم القدمين علامة على حالة صحية خطيرة. قد يكون السبب ضعف الدورة الدموية، وجود مشكلة في الجهاز الليمفاوي، ويمكن لخلل في الكلى أو الغدة الدرقية ان يسبب تورم القدمين ايضا. إذا كان لديك تورم مستمر من قدميك، راجع الطبيب. -7- حرقة القدمين في قدميك . شفاء من الامراض ! الحرقان في القدمين أمر شائع بين مرضى السكري الذين يعانون من تلف الأعصاب الطرفية. يمكن أيضاً أن يكون ناجماً عن نقص فيتامين (ب)، قدم الرياضي، مرض مزمن في الكلى وضعف الدورة الدموية في الساقين والقدمين (أمراض الشريانين الطرفية)، قماش الجوارب، أو الغدة الدرقية. -8- الفروح التي لا تلتئم في قدميك . شفاء من الامراض ! قروح القدم التي لا تندر هي علامة تحذير كبيرة للإصابة بداء السكري. تلك الفروح هي أيضاً عرضة للعدوى. وينبغي على مرضى السكري غسل وتجفيف أقدامهم والتأكد من خلوها من الإصابات كل يوم. بطيء التئام الفروح يمكن أيضاً أن يكون ناجمة عن ضعف الدورة الدموية من أمراض مثل مرض الشريان المحيطي. -9- ألم في إصبع القدم الكبير في قدميك . النقرس هو من الأسباب المعروفة وهو يسبب ألم مفاجئ في مفصل إصبع القدم الكبير، جنباً إلى جنب مع احمرار وتورم . هشاشة العظام هي أيضاً سبب محتمل يسبب الألم والتورم. في قدميك . شفاء من الامراض ! ما هي أعراض التهاب أعصاب مورتون ؟ يسبب التهاب أعصاب مورتون

أَلْمًا حارًّا ” لاذعًا ” عَنْ أَسْفَلِ الْقَدْمِ فِي الْمَنْطَقَةِ الْمَصَابَةِ . يُمْكِنُ أَنْ يَنْتَشِرَ أَلْمُ التَّهَابِ أَعْصَابُ مُورَّتُونَ إِلَى أَصَابِعِ الْقَدْمِ الْقَرِيبَةِ . يَزْدَادُ هَذَا الْأَلْمُ عِنْدَ الْمَشِيِّ أَوْ عِنْدَمَا اِنْضِغَاطٌ مَنْطَقَةً تَكُورُ الْقَدْمِ ، وَيُمْكِنُ أَنْ يَخْفِيَ التَّدْلِيْكَ . وَيُمْكِنُ أَنْ يَجْبَرَ الْمَرْضَ الشَّخْصَ عَلَى التَّوْقُفِ عَنِ الْمَشِيِّ . 11- حَكَةٌ فِي الْقَدْمِ فِي قَدْمِيْكَ . شَفَاءٌ مِنِ الْأَمْرَاضِ ! • سِمَاكَةُ الْجَلدِ وَشَدَّةُ جَفَافِ بَاطِنِ الْقَدْمِ • جَرْحٌ وَتَشْقِقَاتٌ مَؤْلَمَةٌ بَيْنِ بَعْضِ أَصَابِعِ الْقَدْمِ • حَكَةٌ وَطَفحٌ جَلْدِيٌّ مُتَقْشِرٌ عَلَى جَزْءٍ مِنِ الْقَدْمِ • بَثُورٌ صَغِيرٌ مِنِ الْقَدْمِ وَقَدْ تَصْلِي إِلَى فَقَاعِيْكَ بَيْنَ الْأَصَابِعِ نَادِرًا قَدْ يَصِيبُ هَذَا النَّوْعَ مِنِ الْفَطَرِيَّاتِ كُلَّا الْقَدْمَيْنِ أَوْ قَدْمَ وَاحِدَةٍ أَوْ حَتَّى جَزْءٌ صَغِيرٌ مِنِ بَشَرَةِ الْقَدْمِ ، فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ قَدْ تَكُونُ لِلْقَدْمِ الْمَصَابَةَ رَائِحَةً كَرِيهَةً وَذَلِكَ بِسَبَبِ الْفَطَرِيَّاتِ . مُمْكِنُ أَنْ تَتَنَقَّلَ الْمَشَكَّلَةُ إِلَى الْأَظَافِرِ الْمَجاوِرَةِ وَفِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ إِلَى الْيَدِ وَتُسَبِّبُ ظَهُورَ قَيْحٍ وَصَدِيدَ شَدِيدٍ ، أَوْ تُسَبِّبُ تَقْرَحَاتٍ جَلْدِيَّةً شَفَاءً مِنِ الْأَمْرَاضِ ! وَتَكُونُ الْأَصَابِعُ مُمْتَدَةٌ لَعَلَى الْجَهَةِ الْقَرِيبَةِ مِنِ الْقَدْمِ ثُمَّ تَبْدِيَ بِالنِّزُولِ لَأَسْفَلِ الْمَنْتَصِفِ . عَلاجُ هَذَا الْأَمْرِ رِبَماً لَا يَتَعَدَّ لِبِسِ الْحَذَاءِ الْمَلَائِمِ وَالْمَرِيجِ وَقَدْ يَصِلُّ لِتَدْخُلِ جَرَاحِيِّ . 13- تَشْنجَاتُ الْقَدْمِ شَفَاءٌ مِنِ الْأَمْرَاضِ ! الْأَلْمُ حَادٌ وَمَفَاجِيْءٌ هِيَ السَّمَةُ الْمُمِيزَةُ لِتَشْنجَاتِ الْعَضَلَاتِ أَوِ التَّشْنجِ ، اِرْهَاقٌ وَتَعْبُ الْعَضَلَاتِ هُوَ السَّبِيلُ الشَّائِعُ لِهَذِهِ التَّشْنجَاتِ . وَلَكِنْ هُنَاكَ أَسْبَابٌ أُخْرَى قَدْ تَكُونُ وَرَاءَ هَذِهِ التَّشْنجَاتِ مُثْلِ ضَعْفِ الدُّورَةِ الدَّمَوِيَّةِ ، أَوْ دَعْمِ تَوازِينِ (الْبُوتَاسِيُّومِ ، الْمَغْنِيَّسِيُّومِ ، الْكَالْسِيُّومِ) أَوْ مُسْتَوِيَّاتِ فيتَامِينِ دِ فِي الْجَسْمِ) . بِالْإِضَافَةِ لِذَلِكَ فَإِنْ تَغْيِيرُ مُسْتَوِيَّاتِ هِرْمُونَاتِ الْحَمْلِ أَوِ اِضْطَرَابَاتِ الْغَدَةِ الْدَرْقِيَّةِ قَدْ تَلْعَبُ دُورًا . إِذَا كَانَتْ هَذِهِ التَّشْنجَاتِ مُتَكَرِّرَةً وَحَادَةً عَلَيْكَ مَرَاجِعَ الطَّبِيبِ وَتَعْزِيزَ التَّمَارِينِ الَّتِي تَسْاعِدُ الْعَضَلَاتَ عَلَى الْاِسْتِرْخَاءِ وَالتَّخلُصِ مِنِ الْإِرْهَاقِ . 14- بَقْعَ دَاكِنَةٍ عَلَى الْقَدْمِ فِي قَدْمِيْكَ . شَفَاءٌ مِنِ الْأَمْرَاضِ ! نَحْنُ بِالْعَادَةِ نَرْبِطُ بَيْنَ سَرْطَانِ الْجَلدِ وَالْتَّعْرُضِ لِلشَّمْسِ لِذَلِكَ لَا نَعْطِي لَبْقَعَ تَظَهُرَ عَلَى اِقدَامِنَا إِيَّاهُ . لَكِنْ هَذِهِ الْفَكْرَةُ غَيْرُ صَحِيحَةٍ وَيُمْكِنُ أَنْ يَظْهُرَ أَخْطَرُ اِشْكَالَ سَرْطَانِ الْجَلدِ (مِيَالُونَمَا) فِي مَنَاطِقٍ لَا تَتَعْرُضُ لِلشَّمْسِ وَهَذِهِ الْأَظَافِرُ بِحِيثِ تَظَهُرُ عَلَى شَكْلٍ يَقْعُدُ سُودَاً . 15- أَظَافِرٌ صَفَرَاءٌ شَفَاءٌ مِنِ الْأَمْرَاضِ ! أَظَافِرُكَ تَقُولُ لِكَثِيرٍ عَنِ الْحَالَ الْصَّحِيَّةِ الْعَامَّةِ . عَدُوِيَّ فَطَرِيَّةٌ غَالِبًا مَا يَسْبِبُ أَظَافِرٌ صَفَرَاءٌ سَمِيَّةٌ . أَظَافِرٌ صَفَرَاءٌ وَسَمِيَّةٌ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ عَلَمَةً عَلَى الْمَرْضِ الْأَسَاسِيِّ ، مَشَكَّلَ فِي الرَّئَةِ ، التَّقْدِيمَ فِي السَّنِ ، بَعْضِ الصَّبِيَّاتِ ، الصَّدِيفَةِ ، أَوِ التَّهَابِ الْمَفَاصِلِ الْرُّوْمَاتِوِيِّيِّ . 16- أَظَافِرٌ عَلَى شَكْلٍ مَلْعُوقَةٍ فِي قَدْمِيْكَ . شَفَاءٌ مِنِ الْأَمْرَاضِ ! يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ سَبِيلَ ذَلِكَ هُوَ التَّعْرُضُ الْمُتَكَرِّرُ لِلْمَذَبَّيَّاتِ النَّفَطِيَّةِ مَا يَنْشِيءُ تَقْعِيرًا فِي الْأَظَافِرِ ، وَمِنِ الْمُمْكِنِ أَيْضًا أَنْ يَكُونَ نَقْصُ الْحَدِيدِ هُوَ وَرَاءَ هَذِهِ الْمُشَكَّلَةِ غَيْرُ الْعَادِيِّ . 17- الْأَظَافِرُ الْبَيْضَاءُ فِي قَدْمِيْكَ . شَفَاءٌ مِنِ الْأَمْرَاضِ ! وَفِي النَّوْعِ الْخَلْقِيِّ تَكُونُ جَمِيعُ الْأَظَافِرُ بَيْضَاءً وَيَكُونُ الْكَرَاتِينُ ضَعِيفًا . لِذَلِكَ أَقْلَى اِصَابَةٍ يَسْبِبُ لَهَا تَلِيفًا ، أَمَّا النَّوْعُ الْمُكَتَسِبُ فَفِي الْغَالِبِيَّةِ الْعَظِيمِيِّ يَصَاحِبُ التَّسْمُمَ الْمَزْمُنَ بِالْزَرْنِيَّةِ ، الصَّدِيفَةِ ، أَوِ التَّهَابِ الْمَفَاصِلِ الْرُّوْمَاتِوِيِّيِّ . 18- تَأَلِيبٌ (نَقْرٌ) مِنِ الْمَسَامِيرِ عَلَى الْأَظَافِرِ (مَسْمَارُ الصَّدِيفَةِ) فِي قَدْمِيْكَ . شَفَاءٌ مِنِ الْأَمْرَاضِ ! وَتَنْتَجُ مَجْمُوعَةً مُتَنَوِّعَةً مِنِ التَّغْيِيرَاتِ فِي مَظْهَرِ الْأَظَافِرِ وَأَخْمَصِ الْقَدْمَيْنِ . الْحَلُّ . الضَّغْطُ عَلَى أَمَاكِنٍ فِي الْجَسْمِ (الْمَنْعَكَسَاتِ) فَإِنْ كُلُّ عَضْوٍ مِنْ أَعْضَاءِ جَسْمِ الْإِنْسَانِ اِبْتَدَأَ مِنِ الرَّأْسِ وَانتَهَ بِأَسْفَلِ الْجَسْمِ نَقْطَةً فِي الْقَدْمَيْنِ يَتَمُّ تَحْدِيدُهَا وَمِنْ خَلْلِهَا يَتَمُّ اِرْسَالُ نَخْبَاتٍ مِنِ الطَّاقَةِ السَّفَائِيَّةِ بِالضَّغْطِ عَلَى هَذِهِ النَّقْاطِ . – يَجْبُ مَرَاعِيَةً أَنْ يَكُونَ الشَّخْصُ فِي وَضْعٍ مَرِيجٍ وَاسْتِرْخَاءٍ تَامًّا . كَرْرُ هَذِهِ الْحَرْكَاتِ ثَلَاثَ مَرَاتٍ يَوْمًا حَتَّى تَشْعُرَ بِزَوَالِ الْحَالَةِ الْمَرْضِيَّةِ . فَالْقَلْبُ مَثَلًا يَقْعُعُ عَلَى الْجَهَةِ الْيَسِيرِيِّ مِنِ الْجَسْمِ فَنَجِدُ النَّقْطَةَ التَّابِعَةَ لَهُ مَوْجُودَةً فِي الْقَدْمِ الْيَسِيرِيِّ تَحْتَ الْأَصْبَعِ الصَّغِيرَةِ أَيْ فِي الْجَهَةِ الْعُلَيَا مِنِ الْجَسْمِ . وَالْطَّحَالُ يَقْعُعُ تَحْتَ نَقْطَةَ الْقَلْبِ فِي الْقَدْمِ الْيَسِيرِيِّ بِحَسْبِ مَوْقِعِهِ فِي الْجَسْمِ وَنَقْطَةُ الْمَرَارَةِ تَقْعُدُ بِجَانِبِ نَقْطَةِ الْكَبَدِ فِي الْقَدْمِ الْيَمِينِيِّ وَنَقْطَةُ الْزَائِدَةِ الدَّوْدِيَّةِ تَقْعُدُ فِي الْقَدْمِ الْيَمِينِيِّ أَيْ بِحَسْبِ مَوْقِعِهِ فِي الْجَسْمِ إِمَامَيْهِ اِمَامَيْكَ مِمَّا يَقْبِلُهُ الْأَعْصَاءُ فَنَقْطَاهُ مَوْجُودَةٌ فِي الْقَدْمَيْنِ . الْجَهَانَ الْجَانِبِيَّاتِ لِلْقَدْمِ فِي مَنْطَقَةِ الْقَوْسِ تَوَجُّدُ فِيهَا نَقْطَةَ الْمَنْطَقَةِ الْقَطْنِيَّةِ مِنِ الظَّهَرِ وَذَلِكَ لِأَنَّ الْعُمُودَ الْفَقْرِيَّ مُتَمَثِّلٌ مِنِ الْجَانِبِ الْخَارِجيِّ لِلْبَاهَرِ نَزُولًا إِلَى كَعْبِ الْقَدْمِ وَلِذَلِكَ فَالَّذِينَ يَشْكُونُ مِنْ آلَمٍ فِي الْمَنْطَقَةِ الْوَسْطَيِّ أَوْ أَسْفَلِ (الْقَطْنِيَّةِ) مِنِ الظَّهَرِ يَجْدُونَ فَائِدَةً كَبِيرَةً فِي مَعَالِجَةِ هَذِهِ النَّقْاطِ . وَمَنْطَقَةُ الْقَوْسِ مَعْرُوفَةٌ بِتَأْثِيرِهِ الْمُباشِرِ فِي سَلَامَةِ الْعُمُودِ الْفَقْرِيِّ وَلِذَلِكَ نَجْدَانَ الدُّولِ الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى نَظَامِ الْخَدِيَّةِ الْعَسْكَرِيَّةِ الْاجْبَارِيَّةِ تَسْتَثْنِي مِنْ هَذَا الْقَانُونِ وَتَعْفِي صَاحِبَ الْقَدْمِ الْمُسَمَّمَةِ الْقَدْمِ السَّطْحِيَّةِ وَتَعْرِفُ بِالْفَلَاتِ فَوْتٍ . عَنْدَ الْجَهَةِ الْأَمَامِيَّةِ مِنْ مَفْصِلِ الْقَدْمِ تَوَجُّدُ نَقْطَةٌ مَهْمَةٌ لِلْجَهاَزِ الْمَلْفَاوِيِّ وَعَنْدَ الْجَهَةِ الْجَانِبِيَّةِ اِبْتَدَأَ مِنْ عَظَمِ الْمَفْصِلِ لِغَايَةِ كَعْبٍ قَلِيلًا تَوَجُّدُ نَقْطَاتٌ مَثَانِيَّةٌ وَالْبَرُوسِتَاتِيَّةٌ وَالْأَلَّاتِ الْتَّنَاسِلِيَّةِ وَالْمَخْرُجِ وَمِنْ جَهَةِ الْخَلْفِ تَوَجُّدُ نَقْطَةٌ عَرَقِ النَّسَاءِ وَالْبَرُوسِتَاتِيَّةِ . الْجَهَةِ الْجَانِبِيَّةِ الْخَارِجِيَّةِ مِنْ جَهَةِ الْخَلْفِ يَوْجُدُ نَقْطَةٌ ثَانِيَّةٌ لِعَرَقِ النَّسَاءِ وَتَحْتَهَا نَقْطَةٌ ثَانِيَّةٌ لِلْبَرُوسِتَاتِيَّةِ وَجَهَةُ الْعَظَمِ تَوَجُّدُ نَقْطَةٌ لِلْكَلِيَّةِ وَنَقْطَةٌ لِلصَّمَمِ بَيْنِ الْأَمْعَاءِ الْدِقِيقَةِ وَالْأَمْعَاءِ الْغَلِيظَةِ وَتَحْتَهَا نَقْطَةُ الْمَبِيَضِينِ لِلْأَلْثَنِيَّةِ وَالْخَصِيَّتِينِ لِلذَّكْرِ وَتَحْتَهَا نَقْطَةُ الْحَوْضِ . النَّقْطَاتِ فِي كَعْبِ الْقَدْمِ الَّتِي تمَثِّلُ مَنْطَقَةَ الْحَوْضِ سَمِيكَةَ الْلَّحْمِيَّةِ وَالضَّغْطِ بِالْأَبْهَامِ لَا يَكْفِي فَعْلَيْنَا الضَّغْطُ عَلَى حَافَةِ

العتبة أو حافة الطاولة ونلقي بثقلنا عليها. وتلعب دوراً بالغ الأهمية في طب المنعكسات ففي الوقت الذي تم فيه عملية تدليك المنعكس، وعند وجود التوتر الشديد، يمنعها من أن توسع بشكل كامل، ونتيجة لذلك تنخفض كمية الأوكسجين في الجسم، الأمر الذي يضعف مقدرة الجسم على أن يبعث الحيوية بنفسه من جديد، فيحدث تغيير مذهل حين يخفف التوتر ويزداد دوران الدم في الجسم. نضغط بها عميقاً فوق النقاط المراد تنشيطها ضغطاً عميقاً وكافياً لنشعر بالعظم أو العضلة وليس الجلد فقط على اليد. نستعمل طريقة الضغط أولاً والتسلیک بحركة دائرة ثانية وعلى الأصابع، متبعين أسلوب الضغط أولاً والشد أو السحب ثانياً وأخيراً تحريك الأصبع بحركة دائرة، النقاط في الإبهام تؤثر في الرأس، الإبهام الأيسر ينشط الجهة اليسرى من الرأس والإبهام الأيمن ينشط الجهة اليمنى منه . انتقل الآن إلى الإبهام الآخر وكرر الأسلوب والآن لنبدأ بالأصبع الثاني السبابية في قمته توجد أحدي نقاط الجيوب الأنفية كما في بقية الأصابع اضغط ومسد السلامية الأولى ومن ثم السلامية الثانية وبعد ذلك السلامية الثالثة من جميع الجهات وعندما تصل إلى قاعدته اضغط ومسدها ومن ثم انتقل إلى الأصبع الثالث الأوسط كرر نفس التمريرين