

વૈદ્યકીય ઇતિહાસ, દમ્બો થેગ ડુ લક ષણોના જુઓ સોપેલુ નામ છે, જેમં શ વાસ લેવામં ઠલીફ પડવી, શ વાસ લેતે વખતેસસિોટી જેવો અવાજ કથ્વો, ઉધ્સ આવવી અને છાતે ઉપર દબણ વગેરેનો સમવેશ થય છે. આ લક ષણો જુદાજુદા જોડાણમં(ડુ, કેટલાક અથ્મા બ્ધય) દેખાય છે અને તેની મ્થાદા ગંભીરતથી લઈને હળવે સુધે કદાર હોય છે. તેના લક ષણો વરૂં રે વરૂં રે અટકી જાય છે, કદાર તે જવલ લે જ થય છે, પણ તેમૈસમ પ થાણે અથ્મા દર મ્હીને, દર અઠવાડીયે અથ્મા થેજ થય છે. ઘણા ગંભીર દાખલામં આ લક ષણો સત્ત ઉપસ થતિહોય છે.

દમ્બા થેગને લગત લક ષણો સાધથ્થપણે કેટલાક અંશે પથવિરૂ ઠ્ઠાશીલ હોય છે, કોઈક લોકો દમ્બા થેગની સાથેતેના લક ષણોની જાણ સવિાય દવિસોના દવિસો કાઠી નાખે છે અને અચનક તેની ગંભીર ઘટના દવિસોના અંતસુધે ચલે છે. સૌથી સાધથ્થ લક ષણ બંનેમં, વૈદ્યકીયમં અને દથ્ ઈમં શ વાસ લેતે વખતેથ્થે સસિોટીનો અવાજ છે. સસિોટીનો અવાજ કાઠવો ડુ ટલે સસિોટી વગાડવી અથ્મા ગથ્જવાનો અવાજ જે છાતેના શ વાસ છોડવાથી આવે છે, તેકદાર બ્લંદ અથ્મા મ્થા કેલીથી સંભાચ તેમો હોય.

શ વાસ લેતે વખતેસસિોટીનો અવાજ નીકળે છે, જ્થાથે શ વાસનળી જેનાથી આપણે શ વાસ લઈ છી તેસંકોચય જાય અને નીરે સુધે સાંકડી થઈ જાય છે, જેને લીધેફેફસામંથી આવતે હવામં દૂબાથી થય છે, કાથ્થકે હવા દબઈને સાંકડાથ્સ તમંથી પસાદ થ્થાની કોશશિ કહે છે. આ શ વાસનળીનુ સાંકડુ થ્થુ હવાને સથ્થાતથી ફેફસામંથી અંદર બ્હાદ આવવા મટે અટકાવે છે, જેને લીધેશ વાસ લેવામં ઠલીફ પડે છે (જેને વૈદ્યકીય ક થ્થુ છ શ વસનત -(વૈદ્યકીય તેને dyspnea કહે છે.) લાળ જે શ વાસનળીમં સાધથ્થ થીતબ્ને છે, તેશ વાસનળીમંથી અને લકવાવાળા સ નાચુ ના તણ સાથેમ્જમંથી સથ્થા થીતેનીકળી શક તે નથી. લાળ જમ થય છે અને તેને લીધે ઉધ્સની પ થ્થકિ થ્થિ આપણા શથીથ્ની વધે પડતે લાળને શ વાસમંથી બ્હાદ કાઠવા કોશશિ કહે છે. શ વાસનળીમં થ્થી આંકડી ઉધ્સને ઉત્તેત્તેતકહે છે. કમ્બશીબે, નીરે બ્તવેલ બ્લવાવ છેવટે ફાળો આપે છે, જે બીજા બ્લવાવો અને લક ષણોને બ્ગાડે છે.

વૈદ્યકીય ઇતિહાસ ઇંગ્લેન્ડના ઇતિહાસ

- ઠુંક જાડુ હોય શકે અને ચીકણું અને કદાર eosinophils બ્તવે છે
- છાતેનો ડુ ક સ રે અતશિય હવા ઉજાસવાળી છાતે બ્તવે છે. તેબીજી શ વાસ લેતે વખતેથ્થી ઠલીફમં ફ્થ્ પાડવા મ્દ કહે છે
- જ્થાથે દથ્ ઈને તેમો ગંભીર હુમ્લો આવે છે, ત્થાથે લોહીની ઘેથીનસના વાચુનુ પથ્થકિ ષણ આ થેગની ઉગ થ્થ દથ્ શાવે છે
- ફેફસાની કાથ્થાત્ત મ્ કસોટી કદાર અવથેધ્ક શ વાસ લેવાના થેગને બ્તવશેM