

• સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ **સંગ્રહવિકિ** નો વિકિપીડિયા (MD) આ ક સંગ્રહવિકિ નો સુદાય છે જેના લક્ષણ છે- પાઠ્યશીલ નબળાઈ અને અભિભૂત તકતગુમવવી જે આપણા શરીરના હલનચલનને જવાબદાર છે. સંગ્રહવિકિ ની પેશીજાલ નબળી પડી જાય છે અને ડગડી જાય છે અને ઝંખીવાળા અને જોડનાથ પેશીજાલ તેની જગ્યા લઈ લે છે.

• સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ **સંગ્રહવિકિ** નો વિકિપીડિયા ક વશિષ્ટ **gene** ભૂલને લીધે થય છે, જે સંગ્રહવિકિના કાર્યની સાથે જોડાયેલ છે.

• સંગ્રહવિકિ **gene** સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ સંગ્રહવિકિ **સંગ્રહવિકિ** આ શરૂઆતે ક શરૂઆતે આકાર ઘડાય છે, તેથી આ શરૂઆતે તેને/તેણીને દરેક મતપતિ પાસેથી ૨૩ ગુણસૂત્ર (chromosomes) મળે છે, કુલ ૪૬ ગુણસૂત્ર (chromosomes) (૨૩ જોડી). સાદ્યથા થીતેદરેક ગુણસૂત્ર (chromosomes)ની જોડી તેમાં જ genes લઈ જાય છે, જેવા વશિષ્ટ **gene** હોય છે. ગુણસૂત્ર (chromosomes) ૨૨ જોડી autosomal chromosomes કહેવાય છે, જેનો અર્થ થઈ શકે છે કે તે સ્ત્રી અને પુરૂષ મટે સમાન છે. ૨૩મી chromosomal ની જોડી લૈંગિક આવેગોના ગુણસૂત્ર (chromosomes) તરીકે ઓળખાય છે અને અહીં નહીં જનન આ બાબતુ લગિ નક્કી થાય છે. દરેક સ્ત્રીમાં two X chromosomes લઈ જાય છે અને દરેક પુરૂષ one X and one Y chromosome લઈ જાય છે. સ્ત્રી નહીં જનન આ બાબતુને one X chromosome તેની મત તરફથી બંને થી કોઈ પણ ક **X** or a **Y** પતિ તરફથી મળે છે. જો દરેક મતપતિ પાસેથી **X** મળે, તે બાબતુ છોકરી (**XX**) હશે. જો પતિ તરફથી **Y** મળે તે આ બાબતુ છોકરી હશે (**XY**). genes આ બધા chromosomes ની ક સાથે બંધાયેલ છે. પાઠ્યત્રિક **gene** મ ક ઉપર નિશ્ચિત થાય છે. કારણો જે અમુક અંશે સમજાય છે, ક અથવા વધારે genes ડગડી જાય છે અથવા જોવાઈ જાય છે અને કદાર ગંભીર વિકલ્પ પથો આવે છે.

સંગ્રહવિકિ ના વિકલ્પના પાઠ્યત્રિક દોષનિતિ અથવા જોવાઈ ગયેલા genes ઉપર આધારિત છે, જે કદાર વાસ્તમાં મળ્યા છે, તે કદાર કસિ સાથે કસિ સા બદલત હોય છે. તેથી વાસ્તમાં મળ્યા મટે તેથી અમુક નુનના છે. autosomal વશિષ્ટ વવાળુ અને autosomal પાછુ હદુત જે genes ના પાઠ્યત્રિકને વશિષ્ટ ગુણ નક્કી ક છે. autosomal chromosomes ના **X**ની પાછા હદુલા સાથે જોડાયેલ, જે સંબંધિત વશિષ્ટ ગુણ નક્કી ક છે અને જે genes જે X chromosomes ઉપર મળે છે.