

**ግሉኮስ-6-ፖስፌት ድሃድሮጅኔስ (ግ6ፖዲ) ኢንዛይም እጥረት ካርድ**

ስም:- \_\_\_\_\_

የልደት ቀን :- \_\_\_\_\_

አድራሻ:- \_\_\_\_\_

ከላይ በስም ተጠቃሹ ግ6ፖድ ኢንዛይም እጥረት \_\_\_\_\_% አለው።

ይህም ማለት መጠነኛ/የከፋ ኢንዛይም እጥረት፣ ምናልባት የአፍሪካዊ ልዩነት ሊሆን ይችላል። ምርመራው ጅም ዩኒቨርሲቲ ሆስፒታል በ ተሰርዕል።

ግ6ፖድ ኢንዛይም እጥረት በዘር የሚተላለፍ የቀይ ደም ህዋስ በሽታ ነው። ተላላፊ በሽታ አይደለም ነገር ግን ህመምተኞች የተወሰኑ መድሃኒቶችን ሲወስዱ በጣም አደገኛ ነው። እነዚያ የተወሰኑ መድሃኒቶች ህልፈተ-ህይወት የሚያደርስ በሽታ (የቀይ ደም ህዋስ መጥፋትን) ያስከትላሉ።

እንደዘር ልዩነታችን በሽታ (አፍሪካ፣ ኤስያ፣ሜደትራኒያን ል ዩነቶች)፣ የተወሰኑት መድሃኒቶች ከፍ ያለ ወይም አነስተኛ ጎጂ ናቸው።

ስለዘር በሽታው መረጃ ኢንዛይሙን ከተመረመሩ 3 ወር በሁላ በ ዶ/ር ስንታየሁ ፍቃዱ ጅም ዩኒቨርሲቲ ላይ ሊሰጥ ይችላል።

የሚከተሉት መድሃኒቶች መሰጠት የለባቸውም (አደገኛ)

አሴታሲኒሊድ (አሲታሲኒድ)	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N O
አሴታይልፊናይልሃይድራዚን	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O
አልደሳለፎን ሱዲየም (ሳልፎክሶን)	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub>
አረሲን	As-H <sub>3</sub>
ቤታ-ናፍቶል(2-ናፍቶል)	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O
ክሎርኦፕራይን	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> C <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
ክሎርኩየን	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> Cl N <sub>3</sub>
ሲፕሮፍሎክሳሲሊን	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
ዳፕሶን (ዲኦኔልሳልፎን)	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
ዲመረካፕሮል	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O S <sub>2</sub>
ዶክሶሩቢሲን	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N O <sub>11</sub>
ፋራዞሊድን	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>
ግሊቤክሳሚድ	C <sub>32</sub> H <sub>28</sub> Cl N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S
ግሉኮሳልፎን (ግሉኮሳልፎን ሱዲየም)	C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>18</sub> S <sub>3</sub>
አይሶቡታይል ናይትራይት	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N O <sub>2</sub>
መናዲኦል ሱዲየም ሳልፌት (ቫይታሚን ኬ 4 ሱዲየም ሳልፌት)	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
ሜናዳይኦን (ሜናፍቶን)	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
ሜናዳይኦን ሱዲየም ቢስልፊት (ቫይታሚን ኬ3 ሱዲየም ቢሳልፋይት)	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> NaHSO <sub>3</sub>
ሜፓክሪን (ኩይናክራይን)	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> Cl N <sub>3</sub> O
ሜሳላዚን-5-አሚኖሳሊሳይክሊክ አሲድ (ፓራአሚኖሳሊሳይክሊክ አሲድ)	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N O <sub>3</sub>
ሜታሚዞል	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S
ሜታይልቲይኦኒየም ክሎራይድ (ሜታይልን ብሉ)	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> Cl N <sub>3</sub> S

