ඒ සඳහා මෙම ආකෘතිය උපයෝගී කර ගන්න.

දිනය සහ වේලාව	පානය කළ දියර පුමාණය (ml)	දිනය සහ වේලාව	පිටකළ මුතුා පුමාණය (ml)

ඉක්මනින් වෛද¤ උපදෙස් ලබාගත යුතු වෙනත් හේතු

- නොනවත්වා පවතින පාචනය හෝ වමනය
 (එම නිසා ඇතිවන විජලනය ඇතිවීමේ අවදානම)
- 2. තද තෙහෙට්ටු ගතිය
- 3. ඕනෑම ස්ථානයකින් රුධිර වහන තත්වයක්
- 4. තද හිසරදය
- 5. උදරයේ තද වේදනාව

මීට අමතරව අපහසුතාවයක් දැනෙන ඕනෑම විටකදී රෝහලක් වෙත නොපමාව පැමිණීම සුදුසු වේ.

වෙනත් රෝග මෙන් නොව

ඩෙංගු රෝගයේදී උණ බැසයාම යනු රෝගය සුව වීම නොවිය හැක. සංකූලතාවයන්ගේ ආරම්භය උණ බැස යාමත් සමග සිදුවේ. මේ පිළිබඳ සැලකිලිමත් වී අවශෘ අවස්ථාවේදී අපුමාදව වෛදාවරයා හමුවන්න







වසංගත රෝග විදුනු අංශය

සෞඛ්ය, පෝෂණ තා දේශීය වෛදය අමාතයංශය ජාතික ඩෙංගු මර්දන ඒකකය

වයස	
පැයකදී ගත යුතු දියර පුමාණය	
මීළග සම්පූර්ණ රුධිර පරික්ෂණය (FBC) සිදුකළ යුතු දිනය හා වේලාව	

නාවකාලිකව රෝහලට ඇතුලත් කර නොගත් ඩෙංගු රෝගීන් සඳහා උපදෙස්

- ඩෙංගු පුතිදේහජනක (NS1) පරීක්ෂණයෙන් ඔබට ඩෙංගු රෝගය වැළඳී ඇති බව තහවුරු වූ පමණින් රෝහල්ගත වීම අතෳවශෳ නොවේ.
- එමෙන්ම මෙම පරික්ෂණයෙන් ඩෙංගු රෝගය වැළඳී නොමැති බව පැවසුණද ඔබට රෝගය වැළඳී තිබිය හැක.
- නිවසේ සිට රෝගය කළමනාකරණය කිරීම සෑම විටම සුදුසුකම් ලත් වෛදාවරයෙකු ගේ මගපෙන්වීම යටතේ සිදුකරන්න.
- දිනපතා කරන සම්පූර්ණ රුධිර පරීක්ෂාවේ රුධිර පට්ටිකා (Platelet) පුමාණය මත රෝහල්ගත වීම තීරණය වේ.

ඔබ රෝගී වී මුල් අවස්ථාව ඔබට ඉතා පහසුවන පරිදි නිවසේ සිටම කළමනාකරණය කර ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් පිළිපදින්න

1. විවේකය

රෝගියාගේ නම

රෝගී තත්වය සම්පූර්ණයෙන් අඩුවන තුරු ඔබ හොඳ විවේකයෙන් ගමන් බිමන් වලින් තොරව නිවසට වී සිටීම ඉතා වැදගත්ය. නිවසෙන් බැහැරව රාජකාරි, පාසල්, ඛීඩා හෝ පෞද්ගලික පන්ති වලට යාම නොකළ යුතුය.



2. උණ පාලනය

- මේ සඳහා පැරසිටමෝල් පමණක් භාවිත කළ යුතුය.
- කිසිම හේතුවක් නිසා හෝ NSAIDs වර්ගයේ වේදනා නාශක ඉබියුපොෆන්, ඩයික්ලොෆිනැක් සෝඩියම්, මෙෆනමික් ඇසිඩ්, සෙලෙකොක්සිබ් වැනි ඖෂධ වර්ග නොගත යුතුය.
- තවද ස්ට්රෝයිඩ් වර්ගයට අයිති පෙඩ්නිසොලෝන්, ඩෙක්සාමෙතසොන් වැනි ඖෂධ නොගත යුතුය.
- පැරසිටමෝල් මාතුාව ගැන සහ උණ පාලනය පිළිබඳ වැඩිදුර උපදෙස් වෛදාපරයා ලබා දෙනු ඇත.
- උණ පාලනය සඳහා උණු වතුරෙන් තෙමාගත් පිරිසිදු රෙදිකඩක් වතුර මිරිකා ගෙන ඉවත් කොට උණුසුම යාමට පෙර ශරීරය පිස දැමීම මගින් උණ තත්වය ඉක්මනින් පහව යාමට උදව් කරයි.



- 3. සම්පූර්ණ රුධිර පරික්ෂාව (Full Blood Count FBC) සිදුකළ යුතු ආකාරය
 - ඔබේ වෛදෳවරයා නිර්දේශ කරන ආකාරයට පැය 12 කට වරක් හෝ පැය 8 කට වරක් රුධිර පරීක්ෂාවක් සිදුකරන්න.
 - එම රුධිර පරික්ෂාවේ වාර්තාව හැකිතාක් ඉක්මනින් (පැය 2 ක් ඇතුළත) වෛදාවරයාට පෙන්වා උපදෙස් ලබා ගන්න.
 - \bullet රුධිර පට්ටිකා පුමාණය $130,000 \ / \ mm^3$ ට ආසන්නව ඇත්නම් වහාම වෛදා κ උපදෙස් ලබාගන්න.
 - වෛදාවරයා හමුවට පැමිණෙන විට ඔබ විසින් මෑතකදී ලබාගත් සියළුම රුධිර පරික්ෂණ වාර්තා අනුපිළිවෙලින් සකසා රැගෙන චන්න.

4. ආහාර

- ආහාර රුචිය පවතී නම් සාමාන‍ය ලෙස සැහැල්ලු
 ආහාර ලබා ගන්න.
- රතු දුඹුරු පැහැති ආහාර හා පාන ගැනීම මගින් රෝගය නිසා ඇතිවිය හැකි ලේ-වහන තත්වය හා වමනය හෝ මළ පහ වෙන් කර ගැනීම අපහසු බැවින් වර්ණ කළ ආහාර පාන නොගැනීම වඩාත් සුදුසුය.



5. දියර පුමාණය

- ජලය පමණක් නොව පළතුරු යුෂ, තැඹිලි, කැඳ, ජීවනී වැනි ලවණ සහිත දියර පානය කිරීම ඉතා වැදගත්ය.
- සාමානෳ වශයෙන් නිරෝගී දින වලට සමාන මුතා පුමාණයක් පිටවන තරමට දියර පානය කිරීම සුදුසුය. කෙසේ වෙතත් සමහර රෝගීන් දියර පානය කිරීමට උනන්දු නොවීම නිසා සිදුවිය හැකි හානිය සලකා පහත නිර්දේශ දියර පානය සම්බන්ධයෙන් පිළිපැදීම සුදුසුය.
- ශරීරයේ බර කිලෝ ගුෑම් 30-50 දක්වා වන රෝගීන්ට, ශරීරයේ බර කිලෝගුෑම් වලින් මැන එමෙන් දෙගුණයක් දියර මිලි ලීටර පුමාණයක් පැයකට පානය කිරීම නිර්දේශිතය.
- බර කිලෝගුෑම් 30 ට අඩු රෝගීන් සඳහා මෙම අගයන් වෙනස් වේ. බර කිලෝ ගුෑම් 50 ට වැඩි රෝගීන් ගත යුතු උපරිම දියර පුමාණය පැයකට මිලි ලීටර 100 ක් වේ.

ශරීරයේ බර	පැයකදී පානය කළ යුතු දියර පුමාණය	
5kg	20ml	
10kg	40ml	
20kg	0kg 60ml	
30kg	70ml	
40kg	80ml	
50kg	100ml	
50kg ව වැඩි	100ml	



- ඔබ විසින් පැයකදී පානය කළ යුතු දියර පුමාණය වෛද සවරයා ගෙන් අසා දැන ගන්න.
- දියර මැනීම සඳහා නිසි ලෙස කුමාංකනය කරන ලද කෝප්පයක් භාවිතා කරන්න.







කුමාංකිත ජෝගුව

කෝප්පය (200ml)

වීදුරුව (300 ml)

6. මුතා පිටවීම

• ශරීරයේ බරට (කිලෝගුෑම් වලින්) සමාන මුතා පුමාණයක් (මිලි ලීටර වලින්) පැයකට පිටවන තරමට දියර පානය කළ යුතුය.

මෙමගින් විජලනය පාලනය වේ.

• අවම වශයෙන් පැය 4 කට වරක් වත් මුතුා පිට කිරීම හා එම පුමාණය මැන බැලීම කළ යුතුය.

(බර අනුව පිටකළ යුතු මුතුා පුමාණය සඳහා පහත වගුව බලන්න)

රෝගියාගේ බර	පැයකදී පිට කළ යුතු මුතුා	පැය 4 කදී පිටකළ යුතු මුතුා
	පුමාණය	පුමාණය
20kg	20ml	80ml
40kg	40ml	160ml
60kg	60ml	240ml

- මුතුා පුමාණය මෙයට වඩා මඳක් වැඩි වීම ගැටළුවක් නොවේ.
- මුතා පුමාණය මෙයට වඩා අඩු නම්, මුතා පුමාණය වැඩිවන තෙක්, පානය කරන දියර පුමාණය කුමයෙන් වැඩි කළ යුතුය.
- මීට අමතරව පිපාසය ඇති විට වැඩිපුර දියර පුමාණයක් පිපාසය සංසිඳෙන තුරු දිනකට 3-4 වතාවක් පානය කිරීමේ වරදක් නැත.
- එහෙත් පිපාසය දිගටම තිබේනම් වහාම වෛදාවරයෙකු හමුවිය යුතුය.