



МОНГОЛ УЛСЫН
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЙДЫН ТУШААЛ

2012 оны 03 сарын 29 өдөр

Дугаар 95

Улаанбаатар хот

Тушаалд нэмэлт оруулах тухай

“Эрүүл мэндийн удирдлагын мэдээллийн тогтолцоог хөгжүүлэх стратеги (2011-2015)”-ийг хэрэгжүүлэх, Халдварт бус өвчинтэй тэмцэх үндэсний болон орон нутгийн чадавхийг нэмэгдүүлэх, бүртгэл мэдээллийн тогтолцоог сайжруулах зорилгоор ТУШААХ нь:

1. “Эрүүл мэндийн статистик мэдээллийн талаар авах зарим арга хэмжээний тухай” Эрүүл мэндийн сайдын 2010 оны 34 тоот тушаалд нэмэлтээр “Чихрийн шижин хэв шинж 2, Артерийн гипертензийн эрт илрүүлгийн үзлэгийг бүртгэх, мэдээлэх журам”-ыг нэгдүгээр, “Чихрийн шижин хэв шинж 2, Артерийн гипертензийн эрт илрүүлгийн үзлэгийг хөтлөх заавар”-ыг хоёрдугаар, “Чихрийн шижин хэв шинж 2, Артерийн гипертензийн эрт илрүүлгийн үзлэгийн бүртгэл”-ийн маягыг гуравдугаар хавсралтаар тус тус баталсугай.

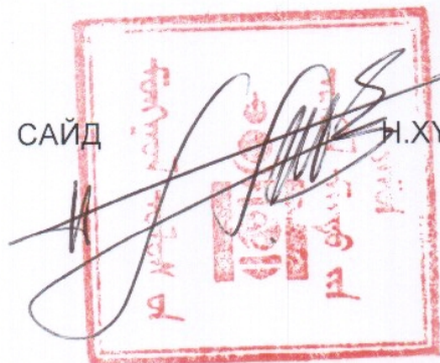
2. Энэхүү тушаалыг 2012 оны 4 дүгээр сарын 1-ний өдрөөс эхлэн үйл ажиллагаандаа мөрдөж ажиллахыг бүх шатны эрүүл мэндийн байгууллагын дарга, захирал нарт үүрэг болгосугай.

3. Эрүүл мэндийн байгууллагуудыг мэргэжил, арга зүйгээр удирдаж, мэдээ, тайлангийн хэвийн үйл ажиллагааг хангаж ажиллахыг Засгийн газрын хэрэгжүүлэгч агентлаг-Эрүүл мэндийн газар /Ш.Энхбат/-т даалгасугай.

4. Энэхүү тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Мэдээлэл, хяналт-шинжилгээ, үнэлгээний газар (Д.Жаргалсайхан)-т даалгасугай.

САЙД

Н.ХҮРЭЛБААТАР



090320

223

Эрүүл мэндийн сайдын 2012 оны 3...
дугаар сарын 29 өдрийн 95 тоот
тушаалын нэгдүгээр хавсралт

**ЧИХРИЙН ШИЖИН ХЭВ ШИНЖ 2, АРТЕРИЙН ГИПЕРТЕНЗИЙН
ЭРТ ИЛРҮҮЛГИЙГ БҮРТГЭХ, МЭДЭЭЛЭХ ЖУРАМ**

1. Өрхийн эрүүл мэндийн төв, сумын эрүүл мэндийн төв, сум дундын эмнэлгээр үйлчлүүлж буй 40-64 насны бүх хүмүүст эрт илрүүлгийн үзлэгийг хийж, "Чихрийн шижин хэв шинж 2, Артерийн гипертензийн эрт илрүүлгийн үзлэгийн бүртгэл"-ийн маягтаар бүртгэл хөтөлнө.

2. Чихрийн шижин хэв шинж 2, Артерийн гипертензийн эрт илрүүлгийн үзлэгийг үзлэгийн эмч сараар нэгтгэн статистик мэдээллийн тасаг, нэгжид хүлээлгэн өгнө.

3. Аймаг, нийслэлийн Эрүүл мэндийн газрын статистик мэдээллийн алба, нэгж нь үзлэг болон өвчлөлийн мэдээг сараар нэгтгэн халдварт бус өвчлөлийн мэдээний сан үүсгэн, үзлэгийн мэдээг ЭМТ-501,1 маягтаар мэдээний урсгалын дагуу дараа сарын 4-ний дотор цахим хэлбэрээр ЗГХА-ЭМГ-ын Эрүүл мэндийн статистикийн хэлтэст мэдээлнэ.

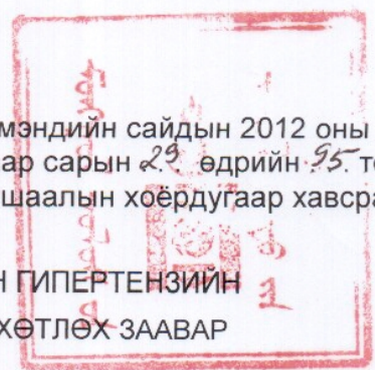
4. Чихрийн шижин хэв шинж 2, Артерийн гипертензи өвчний бүртгэгдсэн тохиолдлыг ЭМЯ-наас хүлээн зөвшөөрсөн программ хангамжийг ашиглан цахим мэдээний санг үүсгэж, улирал бүрийн дараа сарын 20-ны дотор ЗГХА-ЭМГ-ын Эрүүл мэндийн статистикийн хэлтэст цахимаар хүргүүлнэ.

5. Сарын мэдээг өссөн дүнгээр гаргаж жилийн тайланд тусгана.

6. Аймаг, нийслэлийн ЭМГ-ын статистик мэдээллийн алба, нэгжийн мэдээллийн мэргэжилтэн-статистикч их эмч үйл ажиллагааны жилийн тайланд артерийн гипертензи, чихрийн шижин хэвшинж 2 өвчний үзлэгийн болон бүртгэгдсэн өвчлөлийн мэдээг хүлээн авч нэгтгэн дараа оны 1 дүгээр сарын 20-ны дотор ЗГХА-ЭМГ-ын Эрүүл мэндийн статистикийн хэлтэст цаасан болон цахим хэлбэрээр хүргүүлнэ.

224

Эрүүл мэндийн сайдын 2012 оны 3 дугаар сарын 29 өдрийн 95 тоот тушаалын хоёрдугаар хавсралт



ЧИХРИЙН ШИЖИН ХЭВ ШИНЖ 2, АРТЕРИЙН ГИПЕРТЕНЗИЙН ЭРТ ИЛРҮҮЛГИЙН ҮЗЛЭГИЙН БҮРТГЭЛИЙГ ХӨТЛӨХ ЗААВАР

1. “Чихрийн шижин хэв шинж 2, Артерийн гипертензийн эрт илрүүлгийн үзлэгийн бүртгэл”-ийг өрхийн эрүүл мэндийн төв, сумын эрүүл мэндийн төв, сум дундын эмнэлгийн үзлэгийн эмч нар эмнэлгээр үйлчлүүлж буй 40-64 насны бүх хүмүүст өдөр бүр хөтөлнө.

2. Үзлэгийн хэлбэрт харгалзах аль нэг тоог дугуйлан тэмдэглэнэ. Өвчний улмаас амбулаторт тухайн өвчнөөр анх удаа хандвал анх гэснийг, 2 ба түүнээс дээш удаа үзүүлж эмчлүүлэх, шинжилгээ хийлгэх шаардлага гарах тохиолдолд давтан гэж дугуйлна.

3. Хуучин артерийн гипертензи гэж оношлогдсон бол 9-р баганыг чагтаар тэмдэглэж 10-17 дугаар баганыг бөглөхгүй орхино. Хуучин чихрийн шижин гэж оношлогдсон бол 18-р баганыг чагтаар тэмдэглэж, 19-28 дугаар баганыг бөглөхгүй орхино.

4. Биеийн өндөр, биеийн жин, биеийн жингийн индекс, цусны даралтын хэмжээ, цусан дахь сахарын хэмжээ, чихрийн шижингийн эрсдлийн оноог бичиж тэмдэглэнэ.

Биеийн жингийн индексийг тооцохдоо:

$$БЖИ = \frac{Жин/кг}{Өндөр/см^2} \times 100$$

5. Үр дүнг тооцохдоо үзлэгийн эмч үйлчлүүлэгчийн цусны даралтыг 3 удаа хэмжиж, хэрэв цусны даралтын хэмжээ СД 140-өөс бага, ДД 90-ээс бага байвал хэвийн, СД 140 буюу түүнээс их, ДД 90 буюу түүнээс их байвал 8 долоо хоногийн дотор дахин даралтаа хэмжүүлэхийг товлон АГ байж болох, хэд хэдэн хэмжилтээр батлагдсан, эмчилгээ эхэлсэн үйлчлүүлэгчийн цусны даралт СД 140 буюу түүнээс их, ДД 90 буюу түүнээс их байвал Батлагдсан АГ гэснийг дугуйлна.

6. Чихрийн шижин хэв шинж 2-ын үр дүнг тооцохдоо өлөн үед түргэвчилсэн аргаар цусан дахь глюкозын хэмжээ 5,6-аас бага, биохимийн аргаар шинжилсэн үед 6,1-ээс бага байвал хэвийн, түргэвчилсэн аргаар үзэхэд 5,6-аас их, 6,0-аас бага, Биохимийн аргаар үзэхэд 6,1-ээс их, 6,9-ээс бага байвал Өлөн үеийн глюкозын

өөрчлөлттэй, түргэвчилсэн аргаар өлөн үед 6,1-ээс их, биохимийн аргаар үзэхэд 7,0-оос их байвал Батлагдсан ЧШ гэснийг дугуйлж тэмдэглэнэ.

Үндсэн оношийг ӨОУА-10-ын дагуу тэмдэглэнэ.



ЧИХРИЙН ШИЖИН ХЭВ ШИНЖ 2, АРТЕРИЙН ГИПЕРТЕНЗИЙН ЭРТ ИЛРҮҮЛГИЙН ҮЗЛЭГИЙН БҮРТГЭЛ

Эрүүл мэндийн байгууллагын нэр: _____
 Эмчийн нэр: _____

№	Он, сар, өдөр	Эцэг/эх-ийн нэр, Нэр Регистрийн дугаар	Хүйс	Нас	Тогтмол хаяг ЭМД-ын дугаар	Биеийн өндөр/м	Биеийн жин /кг/	Биеийн жингийн индекс	Артерийн гипертензи						Чихрийн шижин хэв шинж 2						Онош								
									Узлэгийн хэлбэр			Цусны даралт			Үр дүн			Узлэгийн хэлбэр	Ш-гийн эрсдлийн оноо	Цусны глюкоз (ммоль/л)			Үр дүн						
									Анх удаа	Давтан үзлэг	1 дахх	2 дахь	3 дахь	Хэвийн	Артерийн гипертензи байж болох	Батлагдсан артерийн гипертензи	Анх удаа			Давтан үзлэг		Эрсдлийн оноо		Эрсдлийн оноо (Тийм/Үгүй)	Эрсдлийн оноо	Түргэвчлсэн аргаар /өнгөн үе/	Биохимийн аргаар /өнгөн үе/	"Локозын ачаалал" сорилт	Хэвийн
A 1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
2										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
3										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
4										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
5										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
6										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
7										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
8										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
9										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3
10										1	2				1	2	3			1	2						1	2	3