



California's protection & advocacy system

របៀបគណនាតាមសមាមាត្រលើការគ្រប់គ្រងបង្ការ

ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ការបោះពុម្ពផ្សាយ លេខ 5612.06 – Cambodian

ឯកសារនេះពន្យល់ពីរបៀបគណនាតាមសមាមាត្រលើការគ្រប់គ្រងបង្ការ នៅពេលអ្នកផ្តល់សេវាគាំទ្រតាមផ្ទះ (IHSS) ផ្តល់នូវការគ្រប់គ្រងបង្ការដល់អ្នកជំងឺពីរនាក់ ឬច្រើននាក់ដែលរស់នៅក្នុងផ្ទះតែមួយ។¹ ការគណនាតាមសមាមាត្រលើការគ្រប់គ្រងបង្ការ គឺមានភាពខុសគ្នាពីការគណនាតាមសមាមាត្រសម្រាប់សេវាកម្មដូចជាការរៀបចំចំណីអាហារ ការសម្អាតចំណីអាហារ និងសេវាកម្មពាក់ព័ន្ធ ឬសេវាក្នុងផ្ទះផ្សេងទៀត។²

កត្តានានាដែលត្រូវពិចារណានៅពេលធ្វើការគណនាតាមសមាមាត្រលើការគ្រប់គ្រងបង្ការ។

¹ តាមអ្វីដែលយើងបានដឹង នេះគឺជារូបមន្តដែលរដ្ឋប្រើប្រាស់ដើម្បីគណនាសេវាតាមសមាមាត្រទៅលើការគ្រប់គ្រងបង្ការ។ អាចស្វែងរកបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីសេវា IHSS នៅ៖ [សៀវភៅណែនាំស្តង់ដាររបស់នាយកដ្ឋានសេវាសង្គម \(ត្រឡប់ទៅឯកសារគោល\)](#)

² ឧទាហរណ៍ ប្រសិនបើមានមនុស្សច្រើននាក់ទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការផ្តល់សេវាពាក់ព័ន្ធ ឬសេវាក្នុងផ្ទះ នោះចំនួនម៉ោងដែលត្រូវចំណាយរៀបចំសេវានោះនឹងត្រូវបែងចែកស្មើគ្នាក្នុងចំណោមអ្នកដែលទទួលបានសេវាកម្មគ្រប់រូប។ ឧទាហរណ៍អំពីសេវាកម្មពាក់ព័ន្ធដែលបានគណនាតាមសមាមាត្រ៖ ប្រសិនបើឪពុក/ម្តាយត្រូវចំណាយពេល 100 នាទី ធ្វើការងារបោកគក់ប្រចាំសប្តាហ៍សម្រាប់សមាជិកគ្រួសារចំនួនប្រាំរូប (រាប់បញ្ចូលទាំងឪពុក/ម្តាយ) នោះចំនួនម៉ោងដែលត្រូវបែងចែកទៅដល់អ្នកដែលទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពី IHSS គឺចំនួន 20 នាទី (100 ÷ 5 = 20 នាទី)។ សូមកត់សម្គាល់ថា ប្រសិនបើសេវាមិនអាចបែងចែកទៅដល់មនុស្សច្រើនជាងម្នាក់ក្នុងពេលតែមួយទេនោះ វាមិនគួរកម្សៅគណនាបែបសមាមាត្រឡើយ។ ឧទាហរណ៍៖ ប្រសិនបើឪពុក/ម្តាយនៅក្នុងឧទាហរណ៍ខាងលើ ធ្វើការងារបោកគក់ឱ្យកូនប្រុសគាត់ដាច់ដោយឡែក ដោយសារតែកូនប្រុសនោះត្រូវស្លៀកសម្លៀកបំពាក់នោះប្រចាំថ្ងៃ នោះការបោកគក់នោះមិនផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍អ្វីដល់សមាជិកគ្រួសារសោះឡើយ។ ក្នុងករណីនេះ ការបោកគក់ឱ្យកូនប្រុសនោះ មិនត្រូវបានគណនាតាមសមាមាត្រក្នុងចំណោមសមាជិកគ្រួសារទេផ្សេងទៀតឡើយ។ [\(ត្រឡប់ទៅឯកសារគោល\)](#)

- ធនធានជំនួស៖ ធនធានជំនួស គឺនៅពេលអ្នកទទួលសេវា ទទួលបានសេវាកម្មដែលដូចគ្នានឹងសេវា IHSS ពីកម្មវិធីក្រៅពីសេវា IHSS។³ ឧទាហរណ៍មួយចំនួនអំពីទីកន្លែងដែលបុគ្គលទទួលបានធនធានជំនួសនោះជាមជ្ឈមណ្ឌលថែទាំសម្រាប់មនុស្សពេញវ័យឬកុមារ មជ្ឈមណ្ឌលធនធានសហគមន៍ មជ្ឈមណ្ឌលសម្រាប់មនុស្សចាស់ មជ្ឈមណ្ឌលថែទាំបណ្តោះអាសន្ន សាលារៀន⁴ ។ល។
- នៅពេលឪពុក/ម្តាយ⁵ ឬអ្នកផ្តល់សេវាសមស្របផ្សេងទៀតមានភារកិច្ចស្របច្បាប់ក្រោមច្បាប់គ្រួសារ (Family Code) នៅក្នុងការផ្តល់ការថែទាំសម្រាប់អ្នកទទួលសេវា⁶ នៅផ្ទះ ប៉ុន្តែមិនមាន “លទ្ធភាព និងពេលទំនេរ” ។ “លទ្ធភាព និងពេលទំនេរ” មានន័យថា គឺឪពុក/ម្តាយ ឬអ្នកផ្តល់សេវាសមស្របផ្សេងទៀតមិនមានលទ្ធភាពផ្លូវកាយ ឬផ្លូវចិត្តនៅក្នុងការផ្តល់សេវា IHSS បាន។⁷ ប្រសិនបើឪពុក/ម្តាយ ឬអ្នកផ្តល់សេវាសមស្របមាន “លទ្ធភាព ឬទំនេរ” នៅក្នុងការផ្តល់សេវា IHSS នោះគេមិនអាចទិញជារសេវា IHSS ពីឪពុក/ម្តាយ ឬអ្នកផ្តល់សេវាសមស្របក្នុងអំឡុងពេលនោះទេ។

ជំហាននៅក្នុងការគណនាតាមសមាមាត្រលើការគ្រប់គ្រងបង្ការ៖

ឧទាហរណ៍ដែលប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្ហាញពីជំហានខាងក្រោម៖ នៅក្នុងគ្រួសារមួយមានកូនបួននាក់។ ឈ្មោះកូនៗមាន Andrew, Barbara, Carlos និង Dante។ កូននីមួយៗត្រូវបានអនុញ្ញាតឲ្យទទួលបានការគ្រប់គ្រងបង្ការ។ Andrew និង Barbara ចូលរៀននៅសាលាចំនួន 7.5 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ ឬ 37.5 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍។ Carlos និង Dante រៀននៅផ្ទះ។ ទាំងម្តាយនិងឪពុកជាអ្នកផ្តល់សេវា IHSS។ ដោយសារតែតម្រូវការខ្លាំងរបស់កូនៗ ឪពុកអាចផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការបានតែចំពោះ Andrew និង Barbara នៅក្នុងពេលដូចគ្នា។ ម្តាយអាចផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការដល់ Carlos និង Dante បានតែនៅក្នុងពេលដូចគ្នា។

³ MPP 30-763.61 ([ត្រឡប់ទៅឯកសារគោល](#))
⁴ MPP 30-757.171(a)(2). ប្រសិនបើកុមារនៅសាលារៀន នោះអ្នកត្រូវប្រាប់ដល់បុគ្គលិកសង្គមកិច្ចនៃសេវា IHSS នៅពេលសាលារៀនឈប់សម្រាក។ ត្រូវរាប់បញ្ចូលសាលារៀនជាធនធានជំនួស តែនៅពេលណាដែលសាលារៀននោះដំណើរការតែប៉ុណ្ណោះ។ ([ត្រឡប់ទៅឯកសារគោល](#))
⁵ MPP 30-763.45. សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមមើលលិខិតគ្រប់ខោនធី លេខ 15-45 ដែលអាចរកបាននៅ៖ [ច្បាប់ស្តីពីសុខុមាលភាពនិងស្ថាប័នគ្រប់គ្រងសៀវភៅណែនាំស្តីពីគោលនយោបាយនិងនីតិវិធី](#)។ ([ត្រឡប់ទៅឯកសារគោល](#))
⁶ MPP 30-763.41. ([ត្រឡប់ទៅឯកសារគោល](#))
⁷ MPP 30-763.4 et seq. ([ត្រឡប់ទៅឯកសារគោល](#))

ជំហាន 1: ការកំណត់ពីតម្រូវការរួម

សៀវភៅណែនាំអំពីគោលនយោបាយ និងនីតិវិធី (MPP) PP 30-763.33 និង .331 ចែងថា:

តម្រូវការសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងបង្ការ ត្រូវបានវាយតម្លៃផ្អែកលើ តម្រូវការរៀងៗខ្លួនរបស់អ្នកទទួលសេវា ដរាបណាពេលដែលអ្នកទទួលសេវា IHSS ពីរនាក់ (ឬច្រើនអ្នក) កំពុងរស់នៅជាមួយគ្នា ហើយពួកគេទាំងពីររូប តម្រូវឲ្យមានការគ្រប់គ្រងបង្ការ នោះត្រូវចាត់ទុកតម្រូវការនោះជាតម្រូវការ រួម និងត្រូវគណនាតាមបែបសមាមាត្រ។"

នេះមានន័យថា នៅពេលដែលអ្នកទទួលសេវាច្រើននាក់រស់នៅជាមួយគ្នា ទទួលបានការគ្រប់គ្រងបង្ការ បុគ្គលិកសង្គមកិច្ចត្រូវកំណត់ថា តើ ការគ្រប់គ្រង បង្ការអាចឬមិនអាចសម្រេចបានរួមគ្នាក្នុងចំណោមអ្នកទទួលសេវាទាំងនោះ។ ប្រសិនបើការគ្រប់គ្រងបង្ការ មិនអាចសម្រេចបានជារួមទេ នោះចំនួនម៉ោងគ្រប់ គ្រងបង្ការនេះ ត្រូវធ្វើការគណនាតាមសមាមាត្រក្នុងចំណោមអ្នក ទទួលសេវាទាំងនោះ។

នៅក្នុងឧទាហរណ៍ខាងលើ បុគ្គលិកសង្គមកិច្ចនៃសេវា IHSS បានកំណត់ថា ម្តាយអាចត្រឹមតែផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការដល់កូនចំនួនពីរនាក់ប៉ុណ្ណោះក្នុង ពេលតែមួយ។ ប្រសិនបើម្តាយមើលថែទាំកូនលើសពីពីរនាក់ ក្នុងពេលតែមួយ គាត់មិនអាចធានាបាននូវសុវត្ថិភាពរបស់ពួកគេនោះទេ ។ បុគ្គលិកសង្គមកិច្ច ក៏ត្រូវកំណត់ផងដែរថា ឪពុកអាចត្រឹមតែផ្តល់ ការគ្រប់គ្រងបង្ការដល់កូនចំនួនពីរនាក់ប៉ុណ្ណោះក្នុងពេលតែមួយ។ ប្រសិន បើគាត់មើលថែទាំកូនលើសពីពីរនាក់ក្នុងពេលតែមួយ គាត់មិនអាច ធានាបាននូវសុវត្ថិភាពរបស់ពួកគេនោះទេ។ នេះមានន័យថា អ្នកផ្តល់សេវាម្នាក់ អាចផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការដល់កូនពីរនាក់ ហើយ តាមរយៈនេះ ការគ្រប់គ្រងបង្ការអាចធ្វើការគណនាតាមសមាមាត្រ បានតែវាង Andrew និង Barbara តែប៉ុណ្ណោះ (ឪពុកគ្រប់គ្រងកូនពីរ នាក់នេះ) ហើយ Carlos និង Dante (ម្តាយគ្រប់គ្រងកូនពីរនាក់នេះ)។

ជំហានទី 2 – តម្រូវការគ្រប់គ្រងបង្ការ

7 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ x 24 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍

សម្គាល់៖ ជំហាននេះ ត្រូវបន្តស្ថិតនៅដដែល នៅពេលធ្វើការគណនា តាមសមាមាត្រលើការគ្រប់គ្រងបង្ការ។

សម្រាប់ Andrew: 7 ថ្ងៃ/សប្តាហ៍ x 24 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 168 ម៉ោងក្នុង មួយសប្តាហ៍

សម្រាប់ Barbara: 7 ថ្ងៃ/សប្តាហ៍ x 24 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍

សម្រាប់ Carlos: 7 ថ្ងៃ/សប្តាហ៍ x 24 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍

សម្រាប់ Dante: 7 ថ្ងៃ/សប្តាហ៍ x 24 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍

ជំហានទី 3 – គណនាពីតម្រូវការគ្រប់គ្រងបង្ការសរុប:

168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍ ÷ ចំនួនអ្នកទទួលសេវាដែលតម្រូវការរបស់ពួកគេសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងបង្ការអាចសម្រេចបានជារួម

ដោយសារតែឪពុកផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការសម្រាប់ Andrew និង Barbara ក្នុងពេលតែមួយ ដូច្នេះត្រូវធ្វើការគណនាតាមសមាមាត្ររវាងពួកគេទាំងពីរ។

សម្រាប់ Andrew និង Barbara: 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍ ÷ 2 = 84 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍សម្រាប់កុមារម្នាក់ៗ

ដោយសារតែម្តាយផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការសម្រាប់ Carlos និង Dante ក្នុងពេលតែមួយ ដូច្នេះត្រូវធ្វើការគណនាតាមសមាមាត្ររវាងពួកគេទាំងពីរ។

សម្រាប់ Carlos និង Dante: 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍ ÷ 2 = 84 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍សម្រាប់កុមារម្នាក់ៗ។

ជំហានទី 4 – កាត់ធនធានជំនួសចេញពីចំនួនទឹកប្រាក់គ្រប់គ្រងបង្ការដែលបានគណនាតាមសមាមាត្ររបស់អ្នកទទួលសេវាម្នាក់ៗ ដើម្បីរកចំនួនម៉ោងគ្រប់គ្រងបង្ការសរុបសម្រាប់អ្នកទទួលបានសេវាម្នាក់ៗ

លទ្ធផលបានមកពីជំហានទី 3 – ធនធានជំនួស = ចំនួនម៉ោងគ្រប់គ្រងបង្ការសរុប

Andrew និង Barbara ចូលរៀននៅសាលាចំនួន 37.5 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍។ Carlos និង Dante ទទួលបានការសិក្សារៀនសូត្រនៅផ្ទះ ប៉ុន្តែអំឡុងពេលនោះម្តាយត្រូវមានវត្តមានដើម្បីគ្រប់គ្រងលើពួកគេ។ នេះមានន័យថា Carlos និង Dante ទទួលបានការគ្រប់គ្រងបង្ការនៅពេលទទួលបានការសិក្សារៀនសូត្រនៅផ្ទះ។ ពួកគេមិនទទួលបានការគ្រប់គ្រងបង្ការតាមរយៈធនធានជំនួសណាមួយនោះទេ។

សម្រាប់ Andrew: 84 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ $- 37.5$ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ $= 46.5$
ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Barbara: 84 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ $- 37.5$ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ $= 46.5$
ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Carlos: 84 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ $- 0$ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ $= 84$ ម៉ោង
ក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Dante: 84 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ $- 0$ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ $= 84$ ម៉ោង
ក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

**ខាងក្រោមនេះគឺជាឧទាហរណ៍បន្ថែមដែលបង្ហាញពីរបៀបគណនា
តាមសមាមាត្រលើការគ្រប់គ្រងបង្ការ**

ឧទាហរណ៍ A

គ្រួសារមួយមានកូនបីនាក់គឺ Ellen, Francesca, និង Gerard –
ដែលពួកគេទាំងអស់ត្រូវចូលរៀនរយៈពេល 7.5 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ ឬ 37.5
ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍។ កុមារទាំងបីនាក់ត្រូវការការគ្រប់គ្រងបង្ការ ហើយ
ឪពុកឬម្តាយទោលអាចផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការដល់ពួកគេក្នុងពេលតែមួយ
បាន។

ជំហានទី 1 – កំណត់ពិតម្រូវការរួម

សម្រាប់ Ellen, Francesca, និង Gerard: ដោយសារតែឪពុក/ម្តាយអាច
ផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការដល់កូនៗទាំងបីនាក់ក្នុងពេលតែមួយបាន នោះ
តម្រូវការរបស់កូនទាំងបីសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងបង្ការអាចសម្រេចបានរួមគ្នា
។

ជំហានទី 2 – តម្រូវការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Ellen, Francesca, និង Gerard: $7 \times 24 = 168$ ម៉ោងសម្រាប់
ម្នាក់ៗ

ជំហានទី 3 – គណនាតម្រូវការគ្រប់គ្រងបង្ការសម្រាប់អ្នកទទួលសេវាម្នាក់ៗ

សម្រាប់ Ellen, Francesca, និង Gerard: 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍ $\div 3$
 $= 56$ ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍សម្រាប់កុមារម្នាក់ៗ។

ជំហានទី 4 – កាត់ធនធានជំនួសចេញពីចំនួនទឹកប្រាក់គ្រប់គ្រងបង្ការដែលបានគណនាតាមសមាត្របស្ករអ្នកទទួលសេវាម្នាក់ៗ ដើម្បីរកចំនួនម៉ោងគ្រប់គ្រងបង្ការសរុបសម្រាប់អ្នកទទួលបានសេវាម្នាក់ៗ

សម្រាប់ Ellen: 56 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ – 37.5 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 18.5 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Francesa: 56 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ – 37.5 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 18.5 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Gerard: 56 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ – 37.5 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 18.5 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

ឧទាហរណ៍ B

Hui ប្តូរស្រីរបស់គាត់ Isabella និងប្តូរប្រុស Jasper ទទួលបានការគ្រប់គ្រងបង្ការ។ ពួកគេរស់នៅជាមួយឪពុករបស់គេ។ Hui, Isabella និង Jasper មានតម្រូវការខ្លាំង ដែលឪពុករបស់ពួកគេអាចមើលថែបានតែ Hui និង Isabella ក្នុងពេលជាមួយគ្នា។ ឪពុកបានជួលអ្នកជួលសេវា IHSS ដើម្បីមើលថែ Jasper។ Hui និង Isabella ទទួលបានការគ្រប់គ្រងបង្ការនូវតម្រូវដូចគ្នា (ឬ មានតម្រូវការដូចគ្នាសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងបង្ការ) ដោយសារតែឪពុករបស់គេអាចផ្តល់ការគ្រប់គ្រងបង្ការដល់ពួកគេបាននៅពេលដូចគ្នា។ Hui និង Jasper ចូលរៀននៅសាលាប្រាំមួយម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ ឬ 30 ម៉ោងក្នុងសប្តាហ៍។ Isabella រៀននៅផ្ទះ ប៉ុន្តែក្នុងអំឡុងពេលនោះ ឪពុក Isabella ត្រូវមើលថែនាង។

ជំហានទី 1 – កំណត់ពីតម្រូវការរួម

សម្រាប់ Hui និង Isabella: ដោយសារគេកំណត់ថាឪពុកគ្រាន់តែអាចមើលថែទាំ Hui និង Isabella ក្នុងពេលតែមួយ (ឬជារួម) តែប៉ុណ្ណោះ ដូច្នេះ Hui និង Isabella មានតម្រូវការរួមមួយ។

សម្រាប់ Jasper: ដោយសារតែឪពុកជួលអ្នកជួលសេវា IHSS ដើម្បីគ្រប់គ្រង Jasper ដូច្នេះតម្រូវការរបស់គាត់សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងបង្ការត្រូវបានបំពេញជារួមជាមួយនឹង Hui និង Isabella។

ជំហានទី 2 – តម្រូវការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Hui, Isabella, និង Jasper: $7 \times 24 = 168$ ម៉ោងសម្រាប់ម្នាក់ៗ

ជំហានទី 3 – គណនាតម្រូវការគ្រប់គ្រងបង្ការសម្រាប់អ្នកទទួលសេវាម្នាក់ៗ:

សម្រាប់ Hui និង Isabella: 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍ $\div 2 = 84$ ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍សម្រាប់គ្រប់គ្រងម្នាក់ៗ

សម្រាប់ Jasper: $168 \div 1 = 168$ ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍

ជំហានទី 4 – កាត់ធនធានជំនួសចេញពីចំនួនទឹកប្រាក់គ្រប់គ្រងបង្ការដែលបានគណនាតាមសមាត្របស្កុកទទួលសេវាម្នាក់ៗ ដើម្បីរកចំនួនម៉ោងគ្រប់គ្រងបង្ការសរុបសម្រាប់អ្នកទទួលបានសេវាម្នាក់ៗ

សម្រាប់ Hui: 84 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ $- 30$ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ $= 54$ ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Isabella: 84 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ $- 0$ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ $= 84$ ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Jasper: $168 - 30$ ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ $= 138$ ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

ឧទាហរណ៍ C

Kramer ជាបុរសវ័យ 85 ឆ្នាំម្នាក់ដែលបានចូលទៅកាន់មណ្ឌលចាស់ជរារយៈពេល 5 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ 5 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ (25 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍)។ គាត់ត្រូវការការគ្រប់គ្រងបង្ការពីសេវា IHSS។ គាត់រស់នៅក្នុងផ្ទះជាមួយកូនប្រុសរបស់គាត់ហើយនិងប្រពន្ធកូនប្រុសគាត់។ កូនប្រុសគាត់គឺជាអ្នកផ្តល់សេវា IHSS ឲ្យគាត់។ គ្មានអ្នកផ្សេងណានៅក្នុងបន្ទុកគ្រួសារទទួលបានសេវា IHSS ជាមួយនឹងការគ្រប់គ្រងបង្ការនោះទេ។

ជំហានទី 1 – កំណត់ពីតម្រូវការរួម

សម្រាប់ Kramer: គាត់ជាមនុស្សតែម្នាក់គត់នៅក្នុងគ្រួសារដែលទទួលបានការគ្រប់គ្រងបង្ការ។ ដូច្នេះ តម្រូវការសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងបង្ការរបស់គាត់មិនអាចបំពេញជារួមជាមួយអ្នកទទួលសេវា IHSS ម្នាក់ទៀតនោះទេ។

ជំហានទី 2 – តម្រូវការគ្រប់គ្រងបង្ការ

សម្រាប់ Kramer: $7 \times 24 = 168$

ជំហានទី 3 – គណនាតម្រូវការគ្រប់គ្រងបង្ការសម្រាប់អ្នកទទួលសេវាម្នាក់ៗ:

សម្រាប់ Kramer: 168 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍ $\div 1 = 168$ ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍

ជំហានទី 4 – កាត់ធនធានជំនួយសេចក្តីចំនួនទឹកប្រាក់គ្រប់គ្រងបង្ការដែលបានគណនាតាមសមាគ្របសម្រាប់អ្នកទទួលសេវាម្នាក់ៗ ដើម្បីរកចំនួនម៉ោងគ្រប់គ្រងបង្ការសរុបសម្រាប់អ្នកទទួលបានសេវាម្នាក់ៗ

សម្រាប់ Kramer: 168 ថ្ងៃក្នុងមួយសប្តាហ៍ – 25 ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ = 143 ម៉ោងក្នុងមួយសប្តាហ៍នៃការគ្រប់គ្រងបង្ការ

យើងចង់ស្តាប់មតិយោបល់របស់លោកអ្នក! សូមបំពេញការស្ទង់មតិដូចខាងក្រោមនេះអំពីឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយរបស់យើងខ្ញុំ និងសូមឲ្យយើងដឹងថាតើសកម្មភាពដែលយើងកំពុងធ្វើនេះមានលក្ខណៈដូចម្តេច។ [\[បំពេញការស្ទង់មតិ\]](#)

សម្រាប់ជំនួយផ្នែកច្បាប់សូមទូរសព្ទទៅកាន់លេខ 800-776-5746 ឬបំពេញ [ទម្រង់ស្នើសុំជំនួយ](#)។ សម្រាប់គោលបំណងផ្សេងទៀត សូមហៅទូរសព្ទទៅកាន់ 916-504-5800 (រដ្ឋកាលីហ្វ័រញ៉ាកាត់ខាងជើង) 213-213-8000 (រដ្ឋកាលីហ្វ័រញ៉ាកាត់ខាងត្បូង)។

អង្គការសិទ្ធិជនពិការរដ្ឋកាលីហ្វ័រញ៉ា (Disability Rights California) ត្រូវបានផ្តល់មូលនិធិដោយប្រភពខុសៗគ្នាសម្រាប់បញ្ជីពេញលេញនៃអ្នកផ្តល់មូលនិធិ សូមចូលទៅកាន់ <http://www.disabilityrightsca.org/Documents/ListofGrantsAndContracts.html>