R을 통한 비구획분석: 실습

Contents

| 1 | 서론 | 1 |
|----------|-----------------------------------|----|
| | 1.1 설치 | 1 |
| | 1.2 R에 대하여 | 2 |
| | 1.3 자료 탐색 | 2 |
| | 1.4 자료 불러오기 | 4 |
| | 1.5 파라메터의 의미 | 4 |
| 2 | 패키지: NonCompart | 7 |
| | 2.1 tblNCA(): 전체 대상자 비구획 분석 | 7 |
| | 2.2 sNCA() | 8 |
| | 2.3 기술통계 (Descriptive statistics) | 10 |
| 3 | 패키지: ncar | 11 |
| | 3.1 txtNCA() | 11 |
| | 3.2 pdfNCA() | 13 |
| | 3.3 rtfNCA() | 13 |
| 4 | 패키지: pkr | 17 |
| | 4.1 plotPK() | 17 |
| 5 | 기타 사항 | 19 |
| | 5.1 shiny 앱 | 19 |
| | 5.2 지원 | 19 |
| | 5 श्र च त्रो | 21 |

1

서론

약동학 분야에서 가장 간단하고도 객관적이며 널리 쓰이는 방법은 비구획분석 (Non-compartmental analysis, NCA)입니다. 미국의 FDA (Food and Drug Administration)를 비롯한 대부분의 규제기관에서는 NCA하는 소프트웨어를 규정하고 있지 않아, 상용 소프트웨어를 사용하지 않고 약동학적 지표를 구하는 것을 허용하고 있습니다. 따라서 무료로 누구나 사용할 수 있는 R 패키지를 사용하여 비구획분석을 통한 약동학적 주요 지표를 구할 수 있습니다.

- NonCompart (Bae 2019b)
- ncar (Bae 2019a)
- pkr (Bae and Lee 2018)

1.1 설치

우선 R을 설치합니다. R은 아래 링크¹에서 다운로드 받을 수 있습니다.

R을 실행한 후, 콘솔 창에서 비구획분석을 위한 패키지를 설치하는 방법은 다음과 같습니다. 홑따옴표 등의 인용 부호에 주의하세요.

```
install.packages('NonCompart')
install.packages('ncar')
install.packages('pkr')
```

설치는 한번만 하면 되지만, 비구획분석을 위해서는 매 세션마다 패키지를 불러오기해야 합니다.

```
library(NonCompart)
library(ncar)
#library(pkr) # NonCompart::tblNCA() can be overwritten.
```

아래 두 패키지는 비구획분석과는 관계없지만 자료 처리 혹은 그림 등을 그리는데 도움을 줍니다.

```
# install.packages(c('tidyverse', 'knitr'))
# 설치 안되어 있으면 맨앞의 #을 지우고 설치.
```

 $^{^{1} \}rm https://cran.r-project.org/$

2 1 **A E**

```
library(tidyverse) # For presentation only, dplyr, tidyr, ggplot2
library(knitr) # For reports
```

도움이 필요할때는 맨 앞에 물음표를 붙여서 콘솔창에 입력하거나 help() 함수를 사용합니다.

```
?NonCompart
help(tblNCA)
```

1.2 R에 대하여

R (R Core Team 2019)은 통계 소프트웨어 입니다. 굉장히 유용한 소프트웨어 이지만 이에 대해 여기서 자세히 설명하긴 힘듭니다. R에 대한 많은 책들을 bookdown.org²에서 무료로 읽을 수 있습니다. Coursera³에서 무료 온라인 강의를 들을 수 있습니다.

1.3 자료 탐색

자료의 첫 10개 (Table 1.1) 혹은 마지막 10개 관찰값만 보고 싶으면 다음을 입력합니다. 대상자 번호가 첫 열에 나와있고 시간 순서대로 혈장에서 측정한 테오필린의 농도가 나와있습니다.

```
head(Theoph, n=10)
tail(Theoph, n=10)
```

그림을 그려서 대략적인 자료의 모습을 파악합니다. (Figure 1.1)

²https://bookdown.org

³https://coursera.com

1.4 자료 탐색 3

TABLE 1.1 Theoph 자료의 첫 10개 관찰값

| Subject | Wt | Dose | Time | conc |
|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | 79.6 | 4.02 | 0.00 | 0.74 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 0.25 | 2.84 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 0.57 | 6.57 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 1.12 | 10.50 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 2.02 | 9.66 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 3.82 | 8.58 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 5.10 | 8.36 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 7.03 | 7.47 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 9.05 | 6.89 |
| 1 | 79.6 | 4.02 | 12.12 | 5.94 |

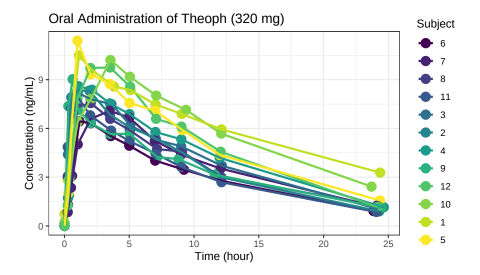


FIGURE 1.1 Concentration-time curves of oral administration of Theoph (N=12)

1.4 자료 불러오기

read.csv() 함수를 사용해서 자료를 불러 옵니다. 엑셀 파일을 사용하는 경우 readxl 패키지를 설치한 후에 read_excel() 함수를 사용해서 불러올 수 있습니다. 다만 이 경우 tibble 형태로 자료가 변형되므로 as.data.frame()을 사용해서 데이타프레임으로 변형해주어야 합니다.

1.5 파라메터의 의미

비구획분석 시 여러 파라메터가 나오며 약어로 표현하는 경우가 많습니다. 또한 소프트웨어마다 약어가 상이하기 때문에 자주 그 의미를 찾아볼 필요가 있습니다. 콘솔창에 다음을 입력합니다.

?ncar::txtNCA()
ncar::RptCfg

ncar::RptCfg의 일부를 첨부합니다. (Table 1.2) PPTESTCD는 NonCompart 패키지에서 출력하는 파라메터 이름이며, CDISC SDTM PPTESTCD (Parameter Short Name)⁴와 같은 값입니다. WNL 열은 Certara Phoenix WinNonLin에서 구한 파라메터 이름입니다.

TABLE 1.2: Description of NonCompart parameters

| PPTESTCD | Description (WNL) |
|----------|--|
| b0 | Intercept (b0) |
| TLAG | Time Until First Nonzero Conc (Tlag) |
| MRTEVLST | MRT Extravasc to Last Nonzero Conc (MRTlast) |
| MRTEVIFO | MRT Extravasc Infinity Obs (MRTINF_obs) |
| MRTEVIFP | MRT Extravasc Infinity Pred (MRTINF_pred) |
| VZFO | Vz Obs by F (Vz_F_obs) |
| VZFP | Vz Pred by F (Vz_F_pred) |
| CLFO | Total CL Obs by F (Cl_F_obs) |
| CLFP | Total CL Pred by F (Cl_F_pred) |
| C0 | Initial Conc (C0) |
| | |

⁴다음과 같이 CDISC note에 표시되어 있습니다. 'Short name of the pharmacokinetic parameter. It can be used as a column name when converting a dataset from a vertical to a horizontal format. The value in PPTESTCD cannot be longer than 8 characters, nor can it start with a number (e.g., "1TEST"). PPTESTCD cannot contain characters other than letters, numbers, or underscores. Examples: "AUCALL", "TMAX", "CMAX": https://wiki.cdisc.org/pages/viewpage.action?pageId=42309513

AUCPBEO AUC %Back Extrapolation Obs (AUC .Back Ext obs) AUC %Back Extrapolation Pred (AUC_.Back_Ext_pred) **AUCPBEP** CMAXMax Conc (Cmax) CMAXDMax Conc Norm by Dose (Cmax D) TMAX Time of CMAX (Tmax) CLST Last Nonzero Conc (Clast) TLST Time of Last Nonzero Conc (Tlast) CLSTP Last Nonzero Conc Pred (Clast_pred) Half-Life Lambda z (HL_Lambda_z) LAMZHL LAMZ Lambda z (Lambda z) LAMZLL Lambda z Lower Limit (Lambda z lower) LAMZUL Lambda z Upper Limit (Lambda z upper) LAMZNPT Number of Points for Lambda z (No points lambda z) CORRXY Correlation Between TimeX and Log ConcY (Corr XY) R2R Squared (Rsq) R Squared Adjusted (Rsq_adjusted) R2ADJ AUCLST AUC to Last Nonzero Conc (AUClast) AUCALL AUC All (AUCall) **AUCIFO** AUC Infinity Obs (AUCINF obs) AUCIFOD AUC Infinity Obs Norm by Dose (AUCINF_D_obs) **AUCPEO** AUC %Extrapolation Obs (AUC_.Extrap_obs) **AUCIFP** AUC Infinity Pred (AUCINF_pred) **AUCIFPD** AUC Infinity Pred Norm by Dose (AUCINF_D_pred) AUC %Extrapolation Pred (AUC .Extrap pred) AUCPEP AUMCLST AUMC to Last Nonzero Conc (AUMClast) AUMC Infinity Obs (AUMCINF obs) AUMCIFO **AUMCPEO** AUMC %Extrapolation Obs (AUMC .Extrap obs) AUMCIFP AUMC Infinity Pred (AUMCINF_pred) AUMCPEP AUMC % Extrapolation Pred (AUMC .Extrap pred) **MRTIVLST** MRT Intravasc to Last Nonzero Conc (MRTlast) **MRTIVIFO** MRT Intravasc Infinity Obs (MRTINF obs) **MRTIVIFP** MRT Intravasc Infinity Pred (MRTINF pred) VZOVz Obs (Vz obs) VZPVz Pred (Vz_pred) CLO Total CL Obs (Cl_obs) CLP Total CL Pred (Cl pred) VSSO Vol Dist Steady State Obs (Vss obs) VSSP Vol Dist Steady State Pred (Vss_pred)

패키지: NonCompart

2.1 tblNCA(): 전체 대상자 비구획 분석

가장 많이 쓰는 함수 입니다! NonCompart 패키지의 핵심적인 기능입니다. 아래의 코드를 R의 콘솔창에 넣어보세요. 테오필린 경구 투여시의 비구획 분석입니다.

```
Theoph_tblNCA <- tblNCA(Theoph)</pre>
```

결과는 data.frame 형태인데 너무 길기 때문에 핵심적인 일부 파라메터 $(C_{\max}, T_{\max}, AUC_{last})$ 만 표시할 수도 있습니다.

```
Theoph_tblNCA_selected <- Theoph_tblNCA %>%
    select(Subject, CMAX, TMAX, AUCLST) %>%
    print()
```

```
Subject CMAX TMAX
##
                            AUCLST
## 1
            1 10.50 1.12 148.92305
## 2
            2 8.33 1.92 91.52680
            3 8.20 1.02 99.28650
            4 8.60 1.07 106.79630
## 4
## 5
            5 11.40 1.00 121.29440
## 6
              6.44 1.15
                         73.77555
              7.09 3.48
                          90.75340
## 8
              7.56 2.02
                         88.55995
            8
            9 9.03 0.63 86.32615
           10 10.21 3.55 138.36810
## 10
## 11
           11
              8.00 0.98 80.09360
## 12
           12 9.75 3.52 119.97750
```

인도메타신 정맥 투여시의 비구획 분석입니다. 함수인자 adm을 infusion으로 바꾼 것을 볼 수 있고 dur가 추가된 것을 볼 수 있습니다.

6

역시 핵심적인 일부 파라메터 $(C_{max}, T_{max}, AUC_{last})$ 만 표시할 수도 있습니다.

$2.2 \quad \text{sNCA}()$

For one subject

한명의 대상자에 대해 비구획 분석을 시행합니다.

6 2.31 0.25 2.87250

```
x = Theoph[Theoph$Subject=="1", "Time"]
y = Theoph[Theoph$Subject=="1","conc"]
sNCA(x, y, dose=320, doseUnit="mg", concUnit="mg/L", timeUnit="h")
              b0
                          CMAX
                                       CMAXD
                                                      TMAX
                                                                    TLAG
##
      2.3687851
                   10.5000000
                                   0.0328125
                                                               0.000000
                                                 1.1200000
##
                         CLSTP
                                        TLST
                                                    LAMZHL
                                                                    LAMZ
            CLST
      3.2800000
##
                    3.2801465
                                  24.3700000
                                                14.3043776
                                                               0.0484570
##
                                                                      R2
         LAMZLL
                        LAMZUL
                                     LAMZNPT
                                                    CORRXY
##
      9.0500000
                   24.3700000
                                   3.0000000
                                                -0.9999999
                                                               0.9999997
##
                                                    AUCIFO
                                                                 AUCIFOD
          R2ADJ
                        AUCLST
                                      AUCALL
##
      0.999995
                  148.9230500
                                 148.9230500
                                              216.6119330
                                                               0.6769123
##
         AUCIFP
                       AUCIFPD
                                      AUCPEO
                                                    AUCPEP
                                                                 AUMCLST
##
    216.6149558
                    0.6769217
                                 31.2489169
                                                31.2498763 1459.0711035
##
        AUMCIFO
                       AUMCIFP
                                     AUMCPEO
                                                   AUMCPEP
                                                                    VZFO
   4505.5348194 4505.6708646
                                  67.6160287
                                                67.6170065
                                                              30.4867482
##
##
            VZFP
                          CLFO
                                        CLFP
                                                 MRTEVLST
                                                                MRTEVIFO
     30.4863228
                    1.4772963
                                  1.4772757
                                                 9.7974834
                                                              20.8000305
##
##
       MRTEVIFP
##
     20.8003683
   attr(,"units")
##
    [1]
        11 11
                      "mg/L"
                                                "h"
                                                             "h"
##
                                   "mg/L/mg"
    [6] "mg/L"
                                   "h"
                                                "h"
                                                             "/h"
                      "mg/L"
```

```
2.3 sNCA()
                                                                9
                    "h"
## [11] "h"
## [16] ""
                    "h*mg/L"
                                 "h*mg/L"
                                             "h*mg/L"
                                                         "h*mg/L/mg"
## [21] "h*mg/L"
                                 "%"
                                             "%"
                    "h*mg/L/mg"
                                                         "h2*mg/L"
## [26] "h2*mg/L"
                    "h2*mg/L"
                                 "%"
                                             "%"
                                                         "L"
## [31] "L"
                    "L/h"
                                 "L/h"
                                             "h"
                                                         "h"
## [36] "h"
## attr(,"UsedPoints")
## [1] 9 10 11
이때의 그림은 다음과 같습니다. (Figure 2.1)
ggplot(Theoph %>% dplyr::filter(Subject == 1),
       aes(Time, conc, group = Subject, color = Subject)) +
  geom_point(size = 4) + geom_line(size = 1) +
 theme_minimal() +
  labs(title = 'Oral Administration of Theoph (320 mg) (Subject 1)',
       x = 'Time (hour)', y = 'Concentration (ng/mL)')
```

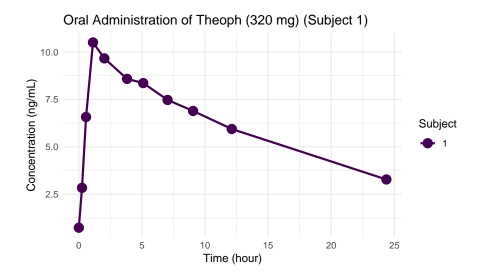


FIGURE 2.1 Individual concentration-time curves of oral administration of Theoph (Subject 1)

 ${\bf TABLE~2.1}$ Descriptive statistics of selected PK parameters of Theoph oral administration

| | vars | n | mean | sd | median | ${\it trimmed}$ | mad | min | max | ra |
|----------|------|----|------------|---------------------|----------|-----------------|-----------|----------|---------|------|
| Subject* | 1 | 12 | 6.500000 | 3.605551 | 6.50000 | 6.5000 | 4.447800 | 1.00000 | 12.000 | 11.0 |
| CMAX | 2 | 12 | 8.759167 | 1.472959 | 8.46500 | 8.7270 | 1.623447 | 6.44000 | 11.400 | 4.9 |
| TMAX | 3 | 12 | 1.788333 | 1.112408 | 1.13500 | 1.7280 | 0.489258 | 0.63000 | 3.550 | 2.9 |
| AUCLST | 4 | 12 | 103.806775 | 23.645216 | 95.40665 | 102.2983 | 19.794711 | 73.77555 | 148.923 | 75.1 |

TABLE 2.2 Descriptive statistics of selected PK parameters of Indometh IV infusion

| | vars | n | mean | sd | median | ${\bf trimmed}$ | mad | min | max | range | |
|----------|------|---|----------|---------------------|--------|-----------------|-----------|---------|---------|--------|----|
| Subject* | 1 | 6 | 3.500000 | 1.8708287 | 3.500 | 3.500000 | 2.2239000 | 1.00000 | 6.00000 | 5.0000 | (|
| CMAX | 2 | 6 | 2.076667 | 0.4135537 | 2.040 | 2.076667 | 0.3409980 | 1.50000 | 2.72000 | 1.2200 | (|
| TMAX | 3 | 6 | 0.250000 | 0.0000000 | 0.250 | 0.250000 | 0.0000000 | 0.25000 | 0.25000 | 0.0000 | |
| AUCLST | 4 | 6 | 2.485208 | 0.5267325 | 2.675 | 2.485208 | 0.3826961 | 1.74125 | 2.93375 | 1.1925 | -(|

2.3 기술통계 (Descriptive statistics)

R에서는 필요에 따라서 자신만의 함수를 만들 수도 있습니다. 아래를 실행하면 $desc_tblnCA()$ 함수를 사용하여 기술통계량을 쉽게 구할 수 있습니다. (Table 2.1 and 2.2)

```
desc_tblNCA <- function(tblNCA) {
  tblNCA %>%
    psych::describe()
}

desc_tblNCA(Theoph_tblNCA_selected)
desc_tblNCA(Indometh_tblNCA_selected)
```

패키지: ncar

보고서를 만드는 패키지입니다. 현재 설정된 working directory에 결과 파일이 생성됩니다.

3.1 txtNCA()

txtNCA()를 통해서 다음 결과를 얻을 수 있습니다. txtNCA(Theoph[Theoph\$Subject=="1","Time"],

[8] "-----"
[9] "Drug Administration: Extravascular"

[10] "Observation count excluding trailing zero: 11"

[11] "Dose at time 0: 320 mg"

[12] "AUC Calculation Method: Linear-up Linear-down"

[13] "Weighting for lambda z: Uniform (Ordinary Least Square, OLS)"

[14] "Lambda z selection criterion: Heighest adjusted R-squared value with precision=16

[15] ""

[16] ""

[17] "Fitting, AUC, AUMC Result"

[18] "-----'

| | | | rime | | residuai | | AUMC |
|----|------|----|--------|--------|----------|--------|---------|
| ## | [20] | " | | | | | " |
| ## | [21] | " | 0.0000 | 0.7400 | | 0.0000 | 0.0000" |
| ## | [22] | 11 | 0.2500 | 2.8400 | | 0.4475 | 0.0888" |

30.4863 L"

[67] "VZFP

Vz Pred by F

```
## [23] "
              0.5700
                            6.5700
                                                              1.9531
                                                                          0.8015"
## [24] "
              1.1200
                           10.5000
                                                              6.6474
                                                                         5.0654"
## [25] "
              2.0200
                            9.6600
                                                             15.7194
                                                                        19.1383"
## [26] "
              3.8200
                                                             32.1354
                            8.5800
                                                                        66.1982"
## [27] "
              5.1000
                            8.3600
                                                             42.9769
                                                                       114.4617"
## [28] "
              7.0300
                            7.4700
                                                             58.2529
                                                                       206.2815"
## [29] "
              9.0500 *
                            6.8900
                                       6.8912 -1.228e-03
                                                             72.7565
                                                                       322.2988"
## [30] "
                                       5.9387 +1.324e-03
                                                             92.4505
             12.1200 *
                            5.9400
                                                                       528.5219"
## [31] "
             24.3700 *
                            3.2800
                                       3.2801 -1.465e-04
                                                            148.9231
                                                                      1459.0711"
## [32] ""
  [33] "*: Used for the calculation of Lambda z."
## [34] ""
## [35] ""
## [36] "Calculated Values"
## [37] "----"
                                                                     10.5000 mg/L"
## [38] "CMAX
                    Max Conc
## [39] "CMAXD
                    Max Conc Norm by Dose
                                                                      0.0328 mg/L/mg"
## [40] "TMAX
                    Time of CMAX
                                                                      1.1200 h"
## [41] "TLAG
                    Time Until First Nonzero Conc
                                                                      0.0000 h"
## [42] "CLST
                    Last Nonzero Conc
                                                                      3.2800 mg/L"
                                                                      3.2801 mg/L"
## [43] "CLSTP
                    Last Nonzero Conc Pred
## [44] "TLST
                    Time of Last Nonzero Conc
                                                                     24.3700 h"
## [45] "LAMZHL
                    Half-Life Lambda z
                                                                     14.3044 h"
## [46] "LAMZ
                    Lambda z
                                                                      0.0485 /h"
## [47] "LAMZLL
                                                                      9.0500 h"
                    Lambda z Lower Limit
## [48] "LAMZUL
                    Lambda z Upper Limit
                                                                     24.3700 h"
                                                                      3"
## [49] "LAMZNPT
                    Number of Points for Lambda z
## [50] "CORRXY
                    Correlation Between TimeX and Log ConcY
                                                                     -1.0000 "
                                                                      1.0000 "
## [51] "R2
                    R Squared
## [52] "R2ADJ
                    R Squared Adjusted
                                                                      1.0000 "
## [53] "AUCLST
                    AUC to Last Nonzero Conc
                                                                    148.9231 h*mg/L"
## [54] "AUCALL
                    AUC All
                                                                    148.9231 h*mg/L"
## [55] "AUCIFO
                    AUC Infinity Obs
                                                                    216.6119 h*mg/L"
                    AUC Infinity Obs Norm by Dose
## [56] "AUCIFOD
                                                                      0.6769 h*mg/L/mg"
## [57] "AUCIFP
                    AUC Infinity Pred
                                                                    216.6150 h*mg/L"
## [58] "AUCIFPD
                    AUC Infinity Pred Norm by Dose
                                                                      0.6769 h*mg/L/mg"
                                                                     31.2489 %"
## [59] "AUCPEO
                    AUC %Extrapolation Obs
## [60] "AUCPEP
                    AUC %Extrapolation Pred
                                                                     31.2499 %"
## [61] "AUMCLST
                    AUMC to Last Nonzero Conc
                                                                   1459.0711 h2*mg/L"
## [62] "AUMCIFO
                    AUMC Infinity Obs
                                                                   4505.5348 h2*mg/L"
## [63] "AUMCIFP
                    AUMC Infinity Pred
                                                                   4505.6709 h2*mg/L"
## [64] "AUMCPEO
                                                                     67.6160 %"
                    AUMC %Extrapolation Obs
## [65] "AUMCPEP
                    AUMC % Extrapolation Pred
                                                                     67.6170 %"
                                                                     30.4867 L"
## [66] "VZFO
                    Vz Obs by F
```

3.3 pdfNCA() 13

```
## [68] "CLFO
                   Total CL Obs by F
                                                                   1.4773 L/h"
## [69] "CLFP
                   Total CL Pred by F
                                                                   1.4773 L/h"
## [70] "MRTEVLST
                                                                   9.7975 h"
                   MRT Extravasc to Last Nonzero Conc
## [71] "MRTEVIFO
                   MRT Extravasc Infinity Obs
                                                                  20.8000 h"
## [72] "MRTEVIFP
                                                                  20.8004 h"
                   MRT Extravasc Infinity Pred
파일로 저장하려면 다음을 입력합니다.
writeLines(txtNCA(Theoph[Theoph$Subject=="1","Time"],
                  Theoph[Theoph$Subject=="1","conc"],
                  dose=320, doseUnit="mg", concUnit="mg/L",
                  timeUnit="h"),
           'Output-ncar/txtNCA-Theoph.txt')
```

3.2 pdfNCA()

```
pdfNCA()로 pdf로 결과를 볼 수 있습니다. (Figure ??)
```

3.3 rtfNCA()

마이크로소프트 워드에서 편집가능한 rtf파일을 만듭니다.

14 3 **페키지**: ncar

Subject=1

NONCOMPARTMENTAL ANALYSIS REPORT Package version 0.4.2 (2019-09-27 KST) R version 3.6.1 (2019-07-05)

Date and Time: 2019-11-06 12:59:32 Asia/Seoul

Calculation Setting

Drug Administration: Extravascular

Observation count excluding trailing zero: 11

Dose at time 0: 320 mg

AUC Calculation Method: Linear-up Linear-down

Weighting for lambda z: Uniform (Ordinary Least Square, OLS)

 ${\tt Lambda\ z\ selection\ criterion:\ Heighest\ adjusted\ R-squared\ value\ with\ precision=1e-4}$

Fitting, AUC, AUMC Result

| Time | | Conc. | Pred. | Residual | AUC | AUMC |
|---------|---|---------|--------|------------|----------|-----------|
| 0.0000 | | 0.7400 | | | 0.0000 | 0.0000 |
| 0.2500 | | 2.8400 | | | 0.4475 | 0.0888 |
| 0.5700 | | 6.5700 | | | 1.9531 | 0.8015 |
| 1.1200 | | 10.5000 | | | 6.6474 | 5.0654 |
| 2.0200 | | 9.6600 | | | 15.7194 | 19.1383 |
| 3.8200 | | 8.5800 | | | 32.1354 | 66.1982 |
| 5.1000 | | 8.3600 | | | 42.9769 | 114.4617 |
| 7.0300 | | 7.4700 | | | 58.2529 | 206.2815 |
| 9.0500 | * | 6.8900 | 6.8912 | -1.228e-03 | 72.7565 | 322.2988 |
| 12.1200 | * | 5.9400 | 5.9387 | +1.324e-03 | 92.4505 | 528.5219 |
| 24.3700 | * | 3.2800 | 3.2801 | -1.465e-04 | 148.9231 | 1459.0711 |

^{*:} Used for the calculation of Lambda z.

Calculated Values

| CMAX | Max Conc | 10.5000 | mg/L |
|---------|---|----------|---------|
| CMAXD | Max Conc Norm by Dose | 0.0328 | mg/L/mg |
| TMAX | Time of CMAX | 1.1200 | h |
| TLAG | Time Until First Nonzero Conc | 0.0000 | h |
| CLST | Last Nonzero Conc | 3.2800 | mg/L |
| CLSTP | Last Nonzero Conc Pred | 3.2801 | mg/L |
| TLST | Time of Last Nonzero Conc | 24.3700 | h |
| LAMZHL | Half-Life Lambda z | 14.3044 | h |
| LAMZ | Lambda z | 0.0485 | /h |
| LAMZLL | Lambda z Lower Limit | 9.0500 | h |
| LAMZUL | Lambda z Upper Limit | 24.3700 | h |
| LAMZNPT | Number of Points for Lambda z | 3 | |
| CORRXY | Correlation Between TimeX and Log ConcY | -1.0000 | |
| R2 | R Squared | 1.0000 | |
| R2ADJ | R Squared Adjusted | 1.0000 | |
| AUCLST | AUC to Last Nonzero Conc | 148.9231 | h*mg/L |
| AUCALL | AUC All | 148.9231 | h*mg/L |
| | | | |

FIGURE 3.1 pdfNCA() output

3.3 rtfNCA() 15

Subject=1

| AUCIFO | AUC Infinity Obs | 216.6119 | h*mg/L |
|----------|------------------------------------|-----------|-----------|
| AUCIFOD | AUC Infinity Obs Norm by Dose | 0.6769 | h*mg/L/mg |
| AUCIFP | AUC Infinity Pred | 216.6150 | h*mg/L |
| AUCIFPD | AUC Infinity Pred Norm by Dose | 0.6769 | h*mg/L/mg |
| AUCPEO | AUC %Extrapolation Obs | 31.2489 | ¥ |
| AUCPEP | AUC %Extrapolation Pred | 31.2499 | 8 |
| AUMCLST | AUMC to Last Nonzero Conc | 1459.0711 | h2*mg/L |
| AUMCIFO | AUMC Infinity Obs | 4505.5348 | h2*mg/L |
| AUMCIFP | AUMC Infinity Pred | 4505.6709 | h2*mg/L |
| AUMCPEO | AUMC %Extrapolation Obs | 67.6160 | 8 |
| AUMCPEP | AUMC % Extrapolation Pred | 67.6170 | 8 |
| VZFO | Vz Obs by F | 30.4867 | L |
| VZFP | Vz Pred by F | 30.4863 | L |
| CLFO | Total CL Obs by F | 1.4773 | L/h |
| CLFP | Total CL Pred by F | 1.4773 | L/h |
| MRTEVLST | MRT Extravasc to Last Nonzero Conc | 9.7975 | h |
| MRTEVIFO | MRT Extravasc Infinity Obs | 20.8000 | h |
| MRTEVIFP | MRT Extravasc Infinity Pred | 20.8004 | h |

4

패키지: pkr

4.1 plotPK()

여러가지 기본적인 그림을 그려봅니다. Output 폴더 아래에 여러 파일이 생성됩니다.

기타 사항

5.1 shiny 앱

웹브라우저를 통해 간단히 비구획분석을 할 수 있는 앱을 개발하였습니다.

- Han, S. (2017) pkrshiny: Noncompartmental Analysis using pkr R package Shiny application. URL: https://asan.shinyapps.io/pkrshiny
- 그 외 약동학과 관련된 몇가지 shiny 앱도 참고하세요.
- Han, S. (2017) Pharmacokinetic Simulation of one-compartment Models. URL: https://asan.shinyapps.io/pk1c/
- Han, S. (2017) caff: Monte Carlo Simulation of Caffeine Shiny application. URL: https://asan.shinyapps.io/caff
- Han, S. (2016) vtdm: Vancomycin TDM Shiny application. URL: https://asan.shinyapps.io/vtdm

5.2 지원

패키지와 관련한 모든 의문은 shan@catholic.ac.kr / 02-2258-7882 으로 연락주시면 빠르게 도움 드리겠습니다. 혹은 StackOverflow¹에 영어로 질문 올려주시고 링크를 보내주시면 더 좋습니다. 아직 미완성이지만 Gitbook (일종의 웹북)²을 통해 전자출판도 진행 중이므로 시간 나실때 틈틈이 확인해 주시면 감사하겠습니다. (Figure 5.1) 이 실습자료도 Gitbook³으로 열람 가능합니다.

가톨릭의대 약리학교실, 가톨릭계량약리학연구소 연구강사 한성필

 $^{^{1}}$ https://stackoverflow.com

²https://asancpt.github.io/book-ncar

³https://asancpt.github.io/handout

20 5 기타 사항

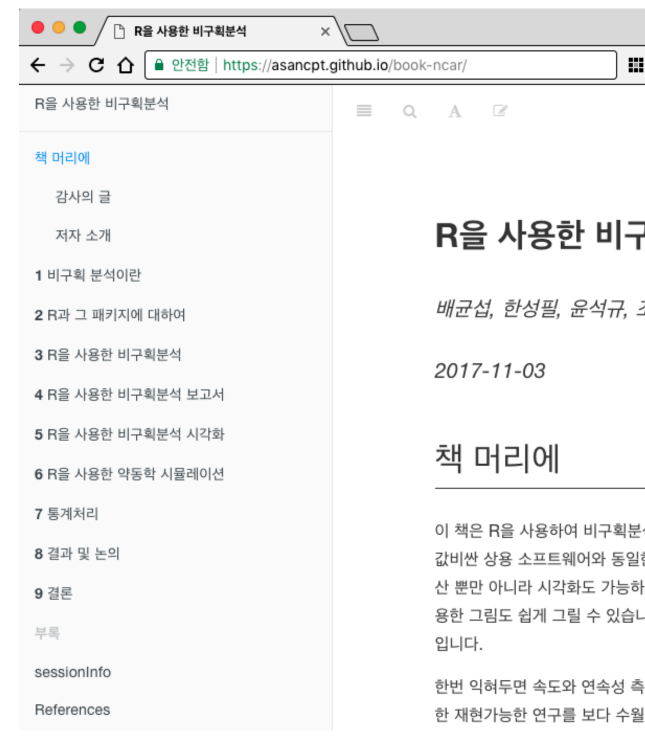


FIGURE 5.1 Gitbook: Noncompartmental analysis by R (work in progress)

5.3 고지

본 출판물은 2016-2019년도 정부(미래창조과학부)의 재원으로 한국연구재 단 첨단 사이언스·교육 허브 개발 사업의 지원을 받아 수행된 결과입니다 (NRF-2016-936606).

6

참고문헌

Bae, Kyun-Seop. 2019a. Near: Noncompartmental Analysis for Pharmacokinetic Report. https://CRAN.R-project.org/package=ncar.

——. 2019b. NonCompart: Noncompartmental Analysis for Pharmacokinetic Data. https://CRAN.R-project.org/package=NonCompart.

Bae, Kyun-Seop, and Jee Eun Lee. 2018. Pkr: Pharmacokinetics in R. https://CRAN.R-project.org/package=pkr.

R Core Team. 2019. R: A Language and Environment for Statistical Computing. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing. https://www.R-project.org/.